

# رحلتي في السادس

ملزمة :

الرياضيات

الطريق الى ال\100 بالرياضيات احيائي للأستاذ

قصي هاشم التميمي

## رحلتي في السادس

\* ان كل ما يقدمه البرنامج من مساعدة هو عمل خيري يهدى الى الله تعالى ...

\* لا يحق لأي شخص استغلال الطلبة واستخدام ما يوجد في برنامجنا لأغراض مادية ...

\* يمنع حذف حقوق البرنامج من الملازم وسحبها او طباعتها بأكثر من ثمن الاستنساخ ....

\* البرنامج هو احد انشطة حملة شبابنا ويهدف الى خدمة الطلبة وتوفير ما يحتاجونه من ملازم ونصائح وغيرها ... تحت شعارنا الموحد ...

الى الله تعالى



### حلول الاسئلة الوزارية الخاصة بالفصل الاول (مجموعة الاعداد الركية) مرتبة حسب علول الاسئلة الوزارية الخاصة بالفصل المنهج القرر

 $\left(\frac{3-i}{1+i}\right)^2$  جد بالصيغة العادية للعدد المركب

1999 حور 1

Sol: 
$$\left(\frac{3-i}{1+i}\right)^2 = \left(\frac{3-i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i}\right)^2 = \left(\frac{(3-1)+(-3-1)i}{1+1}\right)^2 = \left(\frac{2-4i}{2}\right)^2$$
  
=  $(1-2i)^2 = 1-4i+4i^2 = -3-4i$ 

رد ا کانت x=2 + 3i, y= 3 – i جد قیمة x=2 + 3i, y= 3 – i

2000 حور 1

2004 حور 1

sol: 
$$x^2 + 2y^2 = (2+3i)^2 + 2(3-i)^2 = (4+12i+9i^2) + 2(9-6i+i^2)$$
  
=  $(-5+12i) + 2(8-6i) = (-5+12i) + (16-12i) = 11+0i$ 

 $(1 - \sqrt{3} i)^2 - (2 - \sqrt{3} i)^2$  جد الصيغة العادية للعد المركب  $(1 - \sqrt{3} i)^2 - (2 - \sqrt{3} i)^2 = (1 - 2\sqrt{3} i + 3i^2) - (4 - 4\sqrt{3} i + 3i^2)$  sol:  $(1 - \sqrt{3} i)^2 - (2 - 2\sqrt{3} i) - (1 - 4\sqrt{3} i) = (-2 - 2\sqrt{3} i) + (-1 + 4\sqrt{3} i)$  =  $-3 + 2\sqrt{3} i$ 

جد ناتج بالصيغة الديكارتية (i + 1)(1 - 5) + (5 – 3i) جد ناتج بالصيغة

2005 حور 1

sol: 
$$(3 + 4i)^2 + (5 - 3i)(1 + i) = (9 + 24i + 16i^2) + (5 + 5i - 3i - 3i^2)$$
  
=  $(-7 + 24i) + (8 + 2i) = 1 + 26i = (1, 26)$ 

 $(1 + 3i)^2 + (3 - 2i)^2$  ضع بالصورة العادية للعدد المركب

1998 حور 1

sol: 
$$(1 + 3i)^2 + (3 - 2i)^2 = (1 + 6i + 9i^2) + (9 - 12i + 4i^2)$$
  
=  $(-8 + 6i) + (5 - 12i) = -3 - 6i$ 

Mob: 07902162268

1

ضع مايأتي بالصيغة العادية ثم جد نظيره الضربي(1 + 2-) (2 + 3 )

2002 حور 1

sol: c =(3 + 2i)(-2 + i) = -6 + 3i - 4i + 2i<sup>2</sup> = -8 - i  

$$C^{-1} = \frac{1}{c} = \frac{1}{-8-i} = \frac{1}{-8-i} \cdot \frac{-8+i}{-8+i} = \frac{-8+i}{64+1} = \frac{-8}{65} + \frac{1}{65}i$$

جد النظير الضربي للعدد المركب 51 + 3 ثم ضعه بالصورة العادية .

**sol**: 
$$C^{-1} = \frac{1}{C} = \frac{1}{3+5i} = \frac{1}{3+5i} \cdot \frac{3-5i}{3-5i} = \frac{3-5i}{9+25} = \frac{3}{34} - \frac{5}{34}i$$

2003 حور 1

اذا كانت  $x^2 + 3x + 5$  جد قيمة  $x^2 + 3x + 5$  بالصيغة الديكارتية ( ارجاند)  $x^2 + 3x + 5 = (-1 + 2i)^2 + 3(-1 + 2i) + 5$   $x^2 + 3x + 5 = (-1 + 2i)^2 + 3(-1 + 2i) + 5$   $= (1 - 4i + 4i^2) + (-3 + 6i) + 5$  وهي صيغة ارجاند المطلوبة $x^2 + 3x + 5 = (-1 + 2i) + (-3 + 6i) = (-1 + 2i) = (-1 + 2i)$ 

 $z^4 + 13z^2 + 36 = 0$ 

sol:  $z^4 + 13z^2 + 36 = 0 \Rightarrow (z^2 + 9)(z^2 + 4) = 0$ either  $z^2 = -9 \Rightarrow z = \pm 3i$  OR  $z^2 = -4 \Rightarrow z = \pm 2i$  2009 حور 2

2(  $a^3 + b^3$  ) = 7 اثبت ان  $a + bi = \frac{2+i}{1-i}$  sol :  $a + bi = \frac{2+i}{1-i} \cdot \frac{1+i}{1+i} = \frac{2+2i+i-1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{3}{2}i$ 

2010 تعميحي

sol:  $a + bi = \frac{211}{1-i} = \frac{211}{1-i} \cdot \frac{211}{1+i} = \frac{212+12}{2} = \frac{2}{2} + \frac{3}{2}i$  $a = \frac{1}{2}$ ,  $b = \frac{3}{2} \Rightarrow 2(a^3 + b^3) = 2(\frac{1}{8} + \frac{27}{8}) = 2(\frac{28}{8}) = 7$ 

 $\frac{(1-i)^2}{1+i} + \frac{(1+i)^2}{1-i} = -2$  اثبت ان

2012 حور 3

 $\frac{(1-i)^2}{1+i} + \frac{(1+i)^2}{1-i} = \frac{1-2i+i^2}{1+i} + \frac{1+2i+i^2}{1-i} = \frac{-2i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} + \frac{2i}{1-i} \cdot \frac{1+i}{1+i}$ 

 $= \frac{-2i+2i^2}{1+1} + \frac{2i+2i^2}{1+1} = (-1-i) + (-1+i) = -2$ 

Mob: 07902162268

2

$$(1 + i)^5 - (1 - i)^5$$
 ضع بالصيغة العادية للعدد المركب

2012 حور 2

sol: 
$$(1+i)^5 = (1+i)^4 (1+i) = [(1+i)^2]^2 (1+i) = (1+2i+i^2)^2 (1+i)$$
  

$$= (2i)^2 (1+i) = 4i^2 (1+i) = -4(1+i) = -4 - 4i$$

$$(1-i)^5 = (1-i)^4 (1-i) = [(1-i)^2]^2 (1-i) = (1-2i+i^2)^2 (1-i)$$

$$= (-2i)^2 (1-i) = 4i^2 (1-i) = -4(1-i) = -4 + 4i$$

$$(1+i)^5 - (1-i)^5 = (-4-4i) - (-4+4i) = (-4-4i) + (-4-4i) = 0 - 8i$$

\_\_\_\_\_

$$x^2 + 2x + 6$$
 جد قیمة  $x = 2i - 1$  اذا کان

2007 خارج الهطر

sol: 
$$x^2 + 2x + 6 = (-1+2i)^2 + 2(-1+2i) + 6$$
  
=  $(1 - 4i + 4i^2) + (-2 + 4i) + 6 = (-3 - 4i) + (4+4i) = 1 + 0i$ 

ضع المقدار  $\frac{(1-i)^{13}}{64}$  بالصيغة العادلة للعدد المركب

2013 غارج الهطر

sol: 
$$\frac{(1-i)^{13}}{64} = \frac{(1-i)^{12} (1-i)}{64} = \frac{[(1-i)^2]^6 (1-i)}{64} = \frac{(1-2i+i^2)^6 (1-i)}{64}$$
  
=  $\frac{(-2i)^6 (1-i)}{64} = \frac{64 i^6 (1-i)}{64} = \frac{-64 (1-i)}{64} = -(1-i) = -1 + i$ 

جد قيمتي x , y ∈ R التي تحقق 2-9i = -2-9i التي تحقق

1996 عور 1

جد قيمتي x , y ∈ R التي تحقق x , y ∈ R = (2x + i) (y + 2i) = 2 + 9i واجب بنفس الاسلوب

Ans:  $x = \frac{1}{4} \rightarrow y = 8$ ,  $x = 2 \rightarrow y = 1$ 

2006 حور 1

Mob: 07902162268

3

$$(2 + xi) (-x + i) = {9y^2 + 49 \over 3y + 7i}$$
 الحقيقيتين التي تحقق x , y جد قيمتي

1998 عور 2

sol: 
$$(2 + xi) (-x + i) = \frac{9y^2 + 49}{3y + 7i}$$
  $\Rightarrow (-2x + 2i - x^2 i + x i^2) = \frac{9y^2 - 49i^2}{3y + 7i}$   
 $(-2x - x) + (2 - x^2) = \frac{(3y - 7i)(3y + 7i)}{3y + 7i}$   $\Rightarrow (-3x) + (2 - x^2) i = 3y - 7i$   
 $-3x = 3y \Rightarrow -x = y \dots (1)$   
 $2 - x^2 = -7 \Rightarrow x^2 = 9 \Rightarrow x = \pm 3$   
 $x = 3 \Rightarrow y = -3$ ,  $x = -3 \Rightarrow y = 3$ 

$$(3x + 2yi)^2 = \frac{200}{4+3i}$$
 جد قيمتي x , y الحقيقيتين التي تحقق

1999 عور 2

sol: 
$$(3x + 2yi)^2 = \frac{200}{4+3i} \Rightarrow 9x^2 + 12xyi + 4y^2 i^2 = \frac{200}{4+3i} \cdot \frac{4-3i}{4-3i}$$
  
 $(9x^2 - 4y^2) + (12xy) i = \frac{200(4-3i)}{25} \Rightarrow (9x^2 - 4y^2) + (12xy) i = 8(4-3i)$   
 $(9x^2 - 4y^2) + (12xy) i = 32 - 24 i$   
 $9x^2 - 4y^2 = 32 \dots (1) , 12xy = -24 \Rightarrow y = \frac{-2}{x} \dots (2) in (1)$   
 $9x^2 - 4(\frac{-2}{x})^2 = 32 \Rightarrow [9x^2 - \frac{16}{x^2} = 32] \cdot x^2$   
 $9x^4 - 16 = 32x^2 \Rightarrow 9x^4 - 32x^2 - 16 = 0$ 

$$(9x^2 + 4)(x^2 - 4) = 0$$
  $\Rightarrow$  either  $9x^2 + 4 = 0$  غير ممكن لانه مجموع مربعين

OR 
$$x^2 = 4 \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \rightarrow y = -1 \\ x = -2 \rightarrow y = 1 \end{cases}$$

x(x + i) + y(y - i) + i = 13 الحقيقيتين التي تحقق x, y الحقيقيتين التي تحقق

2000 حور 2

sol: 
$$(x^2 + xi) + (y^2 - yi) = 13 - i \Rightarrow (x^2 + y^2) + (x - y)i = 13 - i$$
  
 $x^2 + y^2 = 13 \dots (1)$ ,  $x - y = -1 \Rightarrow x = y - 1 \dots (2)$  in 1  
 $(y - 1)^2 + y^2 = 13 \Rightarrow y^2 - 2y + 1 + y^2 - 13 = 0 \Rightarrow 2y^2 - 2y - 12 = 0$   
 $y^2 - y - 6 = 0 \Rightarrow (y - 3)(y + 2) = 0$   
either  $y = 3 \Rightarrow x = 3 - 1 = 2$  OR  $y = -2 \Rightarrow x = -2 - 1 = -3$ 

Mob: 07902162268

4

$$\frac{2-i}{1+i} \times + \frac{3-i}{2+i} \ y = \frac{1}{i}$$
 التي تحقق  $x, y \in R$  جد قيمتي

2004 حور 2

$$\begin{array}{l} \underline{\text{sol}:} \ \left(\frac{2-i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i}\right) x + \left(\frac{3-i}{2+i} \cdot \frac{2-i}{2-i}\right) \ y = \left(\frac{1}{i} \cdot \frac{-i}{-i}\right) \\ \left(\frac{(2-1)+ \left(-2-1\right) i}{1+1}\right) x + \left(\frac{(6-1)+ \left(-3-2\right) i}{4+1} \cdot \right) \ y = \ -i \end{array}$$

2005 حور 2

2006 تعميدي

2 34= 2006

$$(\frac{1}{2} - \frac{3}{2}i)x + (1 - i)y = 0 - i \Rightarrow (\frac{1}{2}x - \frac{3}{2}xi) + (y - yi) = 0 - i$$

$$(\frac{1}{2}x + y) + (-\frac{3}{2}x - y)i = 0 - i$$

$$\frac{1}{2}x + y = 0 \Rightarrow x + 2y = 0 \Rightarrow x = -2y \dots (1)$$

$$-\frac{3}{2}x - y = -1 \Rightarrow -3x - 2y = -2 \dots (2)$$

6y - 2y = -2 
$$\Rightarrow$$
 4y = -2  $\Rightarrow$  y =  $\frac{-1}{2}$   $\Rightarrow$  x = (-2)  $(\frac{-1}{2})$  = 1

ملاحظة \\ اذا وجد i وحده في المقام يمكن ان نضرب البسط بالعدد (1) ونعبر عنه اما (i²-) او (i⁴) ثم نختصر البسط مع المقام

جد قيمتي x,y الحقيقيتين التي تحقق 13i – 1 – 13i الحقيقيتين التي تحقق

sol:  $xy - 3ix + iy - 3i^2 = -1 - 13i$ 

(xy + 3) + (-3x + y) = -1 -13i

 $xy + 3 = -1 \Rightarrow xy = -4 \dots (1)$ 

 $-3x + y = -13 \Rightarrow y = 3x - 13 \dots (2) \text{ in } 1$ 

 $x(3x-13) = -4 \Rightarrow 3x^2 - 13x + 4 = 0 \Rightarrow (3x-1)(x-4) = 0$ 

either  $x = \frac{1}{3} \Rightarrow y = 3(\frac{1}{3}) - 13 = 1 - 13 = -12 \text{ OR } x = 4 \Rightarrow y = 12 - 13 = -1$ 

جد قيمتي x , y الحقيقيتين التي تحقق x , y الحقيقيتين التي تحقق

sol:  $6xy + 3xi - 2yi - i^2 = -11 + 7i \Rightarrow (6xy + 1) + (3x - 2y)i = -11 + 7i$ 

6xy + 1 = -11  $\Rightarrow$  6xy = -12  $\Rightarrow$  y =  $\frac{-2}{x}$  .... (1) in (2)

3x - 2y = 7 .... (2)  $\Rightarrow$  [  $3x + \frac{4}{x} = 7$  ] .x  $\Rightarrow$   $3x^2 + 4 = 7x$ 

 $3x^2 - 7x + 4 = 0 \Rightarrow (3x - 4)(x - 1) = 0$ 

either  $x = \frac{4}{3} \implies y = \frac{-2}{\frac{4}{3}} = -2 \left(\frac{3}{4}\right) = \frac{-3}{2}$  OR  $x = 1 \implies y = -2$ 

y + 5i = (2x + i)(x + i) جد قيمتى x, y الحقيقيتان التي تحقق

sol:  $y + 5i = 2x^2 + 2xi + xi + i^2 \Rightarrow y + 5i = (2x^2 - 1) + 3x i$ 

2008 سور 2

 $2x^2 - 1 = y$  .... (1),  $3x = 5 \Rightarrow x = \frac{5}{3}$  in (1)  $\Rightarrow 2(\frac{25}{9}) - 1 = y$ 

 $y = \frac{50}{9} - 1 = \frac{50 - 9}{9} = \frac{41}{9}$ 

 $(3 + 2i)^2 y = (x + 3i)^2$  جد قيمتى  $(x, y) = (x + 3i)^2$  جد قيمتى

2009 تمميدي

sol:  $(9 + 12i + 4i^2) y = (x^2 + 6ix + 9i^2)$ 

 $(5 + 12i)y = (x^2 - 9) + 6ix \Rightarrow 5y + 12yi = (x^2 - 9) + 6ix$ 

 $5y = x^2 - 9 \dots (1)$ ,  $12y = 6x \Rightarrow x = 2y \dots (2)$  in 1

 $5y = 4y^2 - 9 \implies 4y^2 - 5y - 9 = 0 \implies (4y - 9)(y + 1) = 0$ 

either  $y = \frac{9}{4} \Rightarrow x = \frac{9}{2}$  OR  $y = -1 \Rightarrow x = -2$ 

جد قيمتى x,y الحقيقيتان التي تحقق (x +3 i)(y - 2 i) عام x, y

sol: 12 + 5i = xy - 2xi + 3yi - 6i<sup>2</sup> ⇒ 12 + 5i = (xy + 6) + (-2x + 3y) i 2010

 $xy + 6 = 12 \Rightarrow xy = 6 \Rightarrow y = \frac{6}{x}$  .....(1) in 2 , -2x + 3y = 5 ... (2)

 $-2x + 3(-5) = 5 \Rightarrow -2x^2 + 18 = 5x \Rightarrow 2x^2 + 5x - 18 = 0$ 

(2x + 9)(x - 2) = 0

either  $x = \frac{-9}{2} \implies y = 6(\frac{-2}{9}) = \frac{-4}{3}$  OR  $x = 2 \implies y = 3$ 

Mob: 07902162268

جد قیمتی x, y الحقیقیتان اذا علمت ان  $\frac{5}{x+y}$  مترافقان

2012 خور 1

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i = \frac{5}{x + yi} \Rightarrow 1 - i = \frac{10}{x + yi} \Rightarrow x + yi = \frac{10}{1 - i} \cdot \frac{1 + i}{1 + i} \Rightarrow x + yi = \frac{10(1 + i)}{2}$$

$$x + yi = 5 + 5i \Rightarrow x = 5, y = 5$$

جد قيمتي x, y الحقيقيتين اذا علمت ان  $\frac{6}{x+vi}$  مترافقان  $\underbrace{\text{sol:}}_{2-\mathbf{i}} \left( \begin{array}{c} \frac{3+\mathbf{i}}{2-\mathbf{i}} \end{array} \right) = \frac{6}{x+y\mathbf{i}} \Rightarrow \left( \begin{array}{c} \frac{3-\mathbf{i}}{2+\mathbf{i}} \cdot \frac{2-\mathbf{i}}{2-\mathbf{i}} \end{array} \right) = \frac{6}{x+y\mathbf{i}} \Rightarrow \left( \begin{array}{c} \frac{(6-1)+(-3-2)\mathbf{i}}{5} \end{array} \right) = \frac{6}{x+y\mathbf{i}}$ 

$$1 - i = \frac{6}{x + yi} \Rightarrow x + yi = \frac{6}{1 - i} \cdot \frac{1 + i}{1 + i} \Rightarrow x + yi = \frac{6(1 + i)}{2}$$

$$x + yi = 3 + 3i \Rightarrow x = 3, y = 3$$

 $(\frac{1-i}{1+i}) + (x+yi) = (1+2i)^2$  الحقيقيتان اذا علمت ان x , y جد قيمتي جد قيمتي x , y

2003 حور 3

$$\underline{\text{sol}:} \left(\frac{1-i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i}\right) + (x+yi) = (1+4i+4i^2) \Rightarrow \left(\frac{1-2i-1}{1+1}\right) + (x+yi) = (1+4i-4) \Rightarrow \left(\frac{1-2i-1$$

$$(0-i) + (x + yi) = -3 + 4i \Rightarrow (x) + (-1 + y)i = -3 + 4i$$

$$x = -3$$
,  $-1 + y = 4 \Rightarrow y = 5$ 

 $\frac{y}{1+i} = \frac{x^2+4}{x+2i}$  جد قيمتي X, y الحقيقيتين التي تحقق المعائلة

$$\frac{x^2 - 4i^2}{x + 2i} = \frac{y}{1 + i} \Rightarrow \frac{(x - 2i)(x + 2i)}{x + 2i} = \frac{y}{1 + i} \Rightarrow x - 2i = \frac{y}{1 + i}$$

$$(x-2i)(1+i) = y \Rightarrow (x+2) + (x-2)i = y+0i$$

$$x + 2 = y$$
 ...... (1 ,  $x - 2 = 0 \Rightarrow x = 2 \Rightarrow y = 2 + 2 = 4$ 

 $\frac{125}{11+2i} \; x + (1-i)^2 y = 11$  جد قيمتي x , y الحقيقيتان التي تحقق المعادلة x

2016 تعميدي

sol:  $\frac{125}{11+2i} \cdot \frac{11-2i}{11-2i} x + (1-2i+i^2)y = 11 \implies \frac{125(11-2i)}{125} x + (-2i)y = 11$ 

 $(11x - 2xi) + (0 - 2yi) = 11 \Rightarrow (11x) + (-2x - 2y) i = 11 + 0i$ 

 $11x = 11 \Rightarrow x = 1$ ,  $-2x - 2y = 0 \Rightarrow -x - y = 0 \Rightarrow -1 - y = 0 \Rightarrow y = -1$ 

تلميح \\ هذاك طرق اخرى لحل السؤال كأن تضرب كل المعائلة في (21 + 11) للتخلص من المقامات او ان نجعل العدد 125 بالصورة التالية (21 - 11)  $4i^2 = 121 - 4i^2 = 121$  ثم تختصر مع المقام .

علما ان السؤال بصيغته الحالية غير موجود نصا في الكتاب المدرسي

 $(x + 2i)(x - i) = \frac{121 + 9y^2}{11 + 3yi}$  اذا علمت ان  $x, y \in R$ 

2016 حور 2

sol:  $(x^2 - xi + 2xi - 2i^2) = \frac{121 - 9y^2i^2}{11 + 3yi}$ 

 $(x^2 + 2) + (-x + 2x)i = \frac{(11-3yi)(11+3yi)}{11+3yi}$ 

 $(x^2 + 2) + (x)i = 11 - 3yi$ 

 $x^{2} + 2 = 11 \implies x^{2} = 9 \implies x = \pm 3$ 

 $x = -3y \Rightarrow x = 3 \Rightarrow 3 = -3y \Rightarrow y = -1$  ,,,  $x = -3 \Rightarrow -3 = -3y \Rightarrow y = 1$ 

تأكيد ١١ يمكن تبسيط الطرف الايمن من خلال الضرب بالعامل المرافق كما موضح ادناه

$$\frac{121+9y^2}{11+3yi} \cdot \frac{11-3yi}{11-3yi} = \frac{(121+9y^2)(11-3yi)}{(121+9y^2)} = 11 - 3yi$$

 $\overline{x+y} = \overline{x} + \overline{y}$  اذا کان x = 3+2i , y = 1-i اذا کان

2006 تعميدي

LHS: x + y = (3+2i) + (1-i) = 4 + i = 4 - i

RHS:  $x + y = (3+2i) + (1-i) = (3-2i) + (1+i) = 4-i \Rightarrow LHS = RHS$ 

Mob: 07902162268

8

$$\overline{\binom{c_1}{c_2}}=rac{\overline{c_1}}{\overline{c_2}}$$
: فتحقق من :  $C_1$ =  $7-4i$  ,  $C_2$ = $2-3i$  اذا کان

2014 تعميدي

$$\text{LHS: } \overline{(\frac{\overline{c_1}}{c_2})} \ = \ \overline{(\frac{7-4i}{2-3i})} \ = \ \overline{(\frac{7-4i}{2-3i} \cdot \frac{2+3i}{2+3i})} \ = \ \overline{\left(\frac{14+21i-8i+12}{4+9}\right)} \ = \ \overline{(\frac{26+13i}{13})} \ = \ \overline{2+1} = 2-i$$
 
$$\text{RHS: } \overline{\frac{\overline{c_1}}{c_2}} \ = \ \overline{\frac{7-4i}{2-3i}} \ = \ \overline{\frac{7+4i}{2+3i}} \ = \ \overline{\frac{7+4i}{2+3i}} \cdot \frac{2-3i}{2-3i} = \ \overline{\frac{14-21i+8i+12}{4+9}} \ = \ \overline{\frac{26-13\,i}{13}} \ = 2-i$$

$$\sqrt{2c-di}$$
 جد c + di =  $\frac{7-4i}{2+i}$  وکان c,d $\in$  R اذا کان

1997 حور 1

sol: 
$$c + di = \frac{7-4i}{2+i} \cdot \frac{2-i}{2-i} = \frac{14-7i-8i-4}{4+1} = \frac{10-15i}{5} = 2-3i \implies c = 2$$
,  $d = -3$ 

$$\sqrt{2c-di} = \sqrt{4+3i}$$

$$\sqrt{4+3i} = x + yi$$

$$4 + 3 i = (x^2 - y^2) + (2xy) i$$

$$x^2 - y^2 = 4$$
 ......(1, 2xy = 3 .......(2, y =  $\frac{3}{2x}$  ......(3 in (1)

$$x^2 - (\frac{3}{2x})^2 = 4 \implies [x^2 - \frac{9}{4x^2} = 4] \cdot x^2 \Rightarrow 4x^4 - 9 = 16x^2 \Rightarrow 4x^4 - 16x^2 - 9 = 0 \Rightarrow (2x^2 - 9)(2x^2 + 1) = 0$$

OR 
$$2x^2 - 9 = 0 \Rightarrow 2x^2 = 9 \Rightarrow x = \pm \frac{3}{\sqrt{2}} \Rightarrow y = (\frac{3}{\pm 2(\frac{3}{\sqrt{2}})}) \Rightarrow y = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

ans: 
$$\sqrt{4+3i} = \{ \pm (\frac{3}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i) \}$$

د الجذران التربيعيان للعدد المركب 41 + 3

 $\sqrt{3+4i}=x+yi$  بتربيع الطرفين

2007 حور 1

$$3 + 4i = (x^2 - y^2) + (2xy)i$$

$$x^2 - y^2 = 3$$
 ......(1, 2xy = 4......(2,  $y = \frac{4}{2x} = \frac{2}{x}$  ......(3 in (1)

$$x^2 - (\frac{2}{x})^2 = 3 \implies [x^2 - \frac{4}{x^2} = 3] \cdot x^2 \Rightarrow x^4 - 4 = 3x^2 \Rightarrow x^4 - 3x^2 - 4 = 0 \Rightarrow$$

$$(x^2-4)(x^2+1)=0$$
 either  $x^2+1=0$  (عين ليس له حل في الاعداد الحقيقية) either  $x^2+1=0$ 

OR 
$$x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2 \Rightarrow y = (\frac{2}{\pm 2}) \Rightarrow y = \pm 1$$

$$\sqrt{3+4i} = \{ \pm (2+i) \}$$

 $\frac{14+2i}{1+i}$  جد الجنران التربيعيان للعد المركب

2 2009

sol: 
$$\frac{14+2i}{1+i} \cdot \frac{1-i}{1-i} = \frac{14-14i+2i-2i^2}{2} = \frac{16-12i}{2} = 8-6i$$

$$\sqrt{8-6i} = x + yi$$
 بتربيع الطرفين

$$8-6 i = (x^2-y^2) + (2xy) i$$

$$x^2 - y^2 = 8$$
 ......(1, 2xy = -6 ......(2,  $y = \frac{-6}{2x} = \frac{-3}{x}$  ......(3 in (1)

$$x^2 - (\frac{-3}{x})^2 = 8 \Rightarrow [x^2 - \frac{9}{x^2} = 8] \cdot x^2 \Rightarrow x^4 - 9 = 8x^2 \Rightarrow x^4 - 8x^2 - 9 = 0 \Rightarrow (x^2 - 9)(x^2 + 1) = 0$$

OR 
$$x^2 - 9 = 0 \Rightarrow x^2 = 9 \Rightarrow x = \pm 3 \Rightarrow y = (\frac{-3}{+3}) \Rightarrow y = \mp 1$$

ans: 
$$\sqrt{8-6i} = \{ \pm (3-i) \}$$

\_\_\_\_\_

Mob: 07902162268

10

جد الجنران التربيعيان للعدد المركب (i + 1) (1 + 1 - )

sol : (-1 + 7i)(1 + i) = -1 - i + 7i + 7i<sup>2</sup> = -8 + 6i

2010 حور 2

 $\sqrt{-8 + 6i} = x + yi$  بتربيع الطرفين

 $-8 + 6 i = (x^2 - y^2) + (2xy) i$ 

 $x^2 - y^2 = -8$  ......(1 , 2xy = 6 ......(2 ,  $y = \frac{6}{2x} = \frac{3}{x}$  ......(3 in (1)

 $x^2 - (\frac{3}{x})^2 = -8 \Rightarrow [x^2 - \frac{9}{x^2} = -8] \cdot x^2 \Rightarrow x^4 - 9 = -8x^2 \Rightarrow x^4 + 8x^2 - 9 = 0 \Rightarrow (x^2 + 9)(x^2 - 1) = 0$ 

يهمل (مجموع مربعين ليس له حل في الاعداد الحقيقية) x2+ 9 =0

OR  $x^2 - 1 = 0 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1 \Rightarrow y = (\frac{3}{\pm 1}) \Rightarrow y = \pm 3$ 

ans:  $\sqrt{-8+6i} = \{ \pm (1+3i) \}$ 

#### جد الجذور التكعيبية للعد 27 (( تلميح في وقتها لم تكن مبرهنة ديموافر موجودة في المنهج)

2001 حور 2

sol : let  $z = \sqrt[3]{27} \Rightarrow z^3 = 27 \Rightarrow z^3 - 27 = 0$ 

 $(z-3)(z^2+3z+9)=0$ 

z = 3 OR  $z^2 + 3z + 9 = 0$  a=1, b=3, c=9

 $z = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-(3) \pm \sqrt{(3)^2 - 4.1.9}}{2.1} = \frac{-3 \pm \sqrt{9 - 36}}{2} = \frac{-3 \pm \sqrt{-29}}{2}$ 

 $= \frac{-3 \pm 3\sqrt{3} i}{2} = \frac{-3}{2} \pm \frac{3\sqrt{3}}{2} i \implies \text{ans} : \{3, \frac{-3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2} i, \frac{-3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2} i\}$ 

تلميح ١١ اذا لم تحدد طريقة الحل فيمكن للطالب اختيار هذه الطريقة او طريقة ديموافر

(ذا كان i + 3 هو احد جذرى المعادلة  $a = x^2 - ax + (5 + 5i) = 0$  فما قيمة a وما هو الجذر الآخر.

2011 حور 1

$$(3+i)^2 - a(3+i) + (5+5i) = 0$$
  $(9+6i+i^2) + (5+5i) = a .(3+i)$ 

$$(8 + 6i) + (5 + 5i) = a.(3+i)$$
  $\bigcirc$   $(13 + 11i) = a.(3+i)$ 

$$a = \frac{13+11i}{3+i}$$
  $\Rightarrow a = \frac{13+11i}{3+i} \cdot \frac{3-i}{3-i}$   $\Rightarrow a = \frac{(39+11)+(-13+33)i}{10} = 5 + 2i$ 

اذا كان h = 3 + i هو احد الجذرين فنفرض ان الجذر الآخر هو K

$$x^2$$
 - (5 + 2i) x +(5 + 5i) = 0

$$x^2 - (h + k) x + hk = 0 \Rightarrow h + K = 5 + 2i$$

$$(3+i)+K=5+2i$$
  $\Rightarrow$   $K=(5+2i)-(3+i)$   $\Rightarrow$   $K=(5+2i)+(-3-i)$   $\Rightarrow$   $K=2+i$ 

نلاحظ أن أي جذر من جذور المعادلة يحقق تلك المعادلة ، ويمكن حل السؤال بالطريقة أدناه حيث يتم المقارنة بالصورة القياسية حيث ان احد الجذرين معلوما نقوم بفرض الجذر الآخر ثم نستخدم اسلوب المقارنة.

الحل بطريقة اخرى / إذا كان h = 3 + j هو احد الجذرين فنفرض أن الجذر الآخر هو K

$$x^2$$
 - a  $x + (5 + 5i) = 0$ 

$$x^2 - (h + k) x + hk = 0$$

عند المقارنة بالصورة القياسية يتضح ان h + k = a , h . k = 5 + 5i وعليه يفضل البدء بالمعلوم والانتهاء بالمجهول .

$$K(3+i) = 5+5i \implies K = \frac{5+5i}{3+i} \implies K = \frac{5+5i}{3+i} \cdot \frac{3-i}{3-i} \implies K = \frac{(15+5)+(-5+15)i}{9+1} = 2+i$$

$$K + (3 + i) = a \Rightarrow (2 + i) + (3 + i) = a \Rightarrow a = 5 + 2i$$

تنبيه إإ لو كان السوال بالصورة x2 - (5 + 5i)x + a = 0 بمن سوف تبدأ وبمن تنتهي ع جرب بننسك ال

 $\frac{(\cos 2\theta + i \sin 2\theta)^5}{(\cos 5\theta + i \sin 5\theta)^2}$  صورة المقدار  $\frac{(\cos 5\theta + i \sin 5\theta)^5}{(\cos 5\theta + i \sin 5\theta)^2}$ 

$$\frac{|\cos(2\theta+i\sin(2\theta))|^5}{|\cos(2\theta+i\sin(2\theta))|^2} = \frac{|(\cos(\theta+i\sin(\theta))|^2|^5}{|(\cos(\theta+i\sin(\theta))|^5|^2} = \frac{(\cos(\theta+i\sin(\theta))^{10}}{(\cos(\theta+i\sin(\theta))^{10}} = 1$$

 $\frac{(\cos 5\theta + i \sin 5\theta)^2}{(\cos 3\theta + i \sin 3\theta)^3}$  بسط مایأتی 2013

$$\underline{\frac{|\cos\theta+i\sin\theta|^2}{(\cos\theta+i\sin\theta)^3}} = \frac{[(\cos\theta+i\sin\theta)^5]^2}{[(\cos\theta+i\sin\theta)^3]^3} = \frac{(\cos\theta+i\sin\theta)^{10}}{(\cos\theta+i\sin\theta)^9} = \cos\theta+i\sin\theta$$

OR 
$$\frac{(\cos 5\theta + i \sin 5\theta)^2}{(\cos 3\theta + i \sin 3\theta)^3} = \frac{(\cos 10\theta + i \sin 10\theta)}{(\cos 9\theta + i \sin 9\theta)}$$
$$= (\cos 10\theta + i \sin 10\theta) \cdot (\cos 9\theta + i \sin 9\theta)^{-1} = (\cos 10\theta + i \sin 10\theta)(\cos 9\theta - i \sin 9\theta)$$

=  $[\cos 10\theta \cdot \cos 9\theta + \sin 10\theta \cdot \sin 9\theta] + [\sin 10\theta \cdot \cos 9\theta - \cos 10\theta \cdot \sin 9\theta]i$ 

=  $\cos(10 \theta - 9 \theta) + i \sin(10 \theta - 9 \theta) = \cos \theta + i \sin \theta$ 

ضع المقدار  $\frac{7+\sqrt{3}}{1+2\sqrt{3}}$  بالصيغة العادية للعدد المركب ثم جد مقياسه وسعته الاساسية .

2001 منور 1

sol : 
$$z = \frac{7+\sqrt{3}}{1+2\sqrt{3}i}$$
 .  $\frac{1-2\sqrt{3}i}{1-2\sqrt{3}i} = \frac{7-14\sqrt{3}i+\sqrt{3}i+6}{1+12} = \frac{13-13\sqrt{3}i}{13} = 1-\sqrt{3}i$  Mod  $z = ||z|| = r = \sqrt{x^2+y^2} = \sqrt{(1)^2+(-\sqrt{3})^2} = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$   $\cos\theta = \frac{x}{||z||} = \frac{1}{2}$  ,  $\sin\theta = \frac{y}{||z||} = \frac{-\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{3}$  زاویة الاسناد  $\theta = \frac{5\pi}{3}$  بالربع الرابع الرابع

ا كان  $(1, \sqrt{3}, -1) = 2$ عدا مركبا اكتب الشكل الجبري له ثم جد مقياسه والقيمة الاساسية للسعة السعة السعة

2002 حور 2

**sol** : 
$$z = -\sqrt{3} + i$$

Mod z = 
$$||z||$$
 = r =  $\sqrt{x^2 + y^2}$  =  $\sqrt{(-\sqrt{3})^2 + (1)^2}$  =  $\sqrt{3 + 1}$  =  $\sqrt{4}$  = 2  $\cos \theta = \frac{x}{||z||} = \frac{-\sqrt{3}}{2}$ ,  $\sin \theta = \frac{y}{||z||} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{6}$  زاویة الاسناد  $\theta = \frac{5\pi}{6}$  لان السعة تقع بالربع الثاني  $\theta = \frac{5\pi}{6}$ 

Mob: 07902162268

اذا كان ( $i = 1 + \sqrt{3}$ ) عددا مركبا اكتب الشكل الديكارتي له ثم جد مقياسه والقيمة الاساسية

2006 حور 2

**sol**:  $z = (1, \sqrt{3})$ 

Mod z = 
$$||z||$$
 =  $r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{1 + 3} = \sqrt{4} = 2$  cos  $\theta = \frac{x}{||z||} = \frac{1}{2}$ , sin  $\theta = \frac{y}{||z||} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{3}$  زاویة الاسناد  $\theta = \frac{\pi}{3}$  لان السعة تقع بالربع الاول

ا كان  $(1+\sqrt{3}i)$  عددا مركبا جد مقياسه والقيمة الاساسية للسعة السعة

2008 غارج الهطر

sol : Mod z = ||z|| = r = 
$$\sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$$
  $\cos \theta = \frac{x}{||z||} = \frac{-1}{2}$  ,  $\sin \theta = \frac{y}{||z||} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{3}$  زاوية الاسناد  $\theta = \frac{2\pi}{3}$  لان السعة تقع بالربع الثاني  $\theta = \frac{2\pi}{3}$ 

ذا كان z عددا مركبا مقياسه z وسعته  $\frac{\pi}{3}$  جد الشكل الديكارتي (ارجاند) والشكل الجبري له .

2 2003

sol: 
$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta) = 3 (\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}) = 3 (\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i)$$
  
=  $\frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2} i = (\frac{3}{2}, \frac{3\sqrt{3}}{2})$ 

اذا كان z عدد مركبا مقياسه  $\frac{4}{6}$  وسعته  $\frac{5\pi}{6}$  جد كلا من الشكل الديكارتي والجبري له .

2006 سور 1

sol: 
$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta) = 4 (\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6}) = 4 (-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i)$$
  
=  $-2\sqrt{3} + 2i = (-2\sqrt{3}, 2)$ 

 $\frac{2i}{1+i}$  جد المقياس والقيمة الاساسية للسعة للعد المركب

2007 حور 2

sol: 
$$\frac{2i}{1+i}$$
  $\cdot \frac{1-i}{1-i} = \frac{2i-2i^2}{2} = \frac{2+2i}{2} = 1+i$ 

sol: Mod z = 
$$||z|| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (1)^2} = \sqrt{1 + 1} = \sqrt{2}$$

$$\cos \theta = rac{x}{||z||} = rac{1}{\sqrt{2}}$$
 ,  $\sin \theta = rac{y}{||z||} = rac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow rac{\pi}{4}$ زاوية الاسناد

$$\theta = \frac{\pi}{4}$$
 لان السعة تقع بالربع الاول

Mob: 07902162268

14

 $(1+\sqrt{3}\;i\;)^2$  جد المقياس والقيمة الاساسية للسعة للعد المركب

2008 حور 1

**sol**: 
$$z = 1 + 2\sqrt{3}i + 3i^2 = -2 + 2\sqrt{3}i$$

Mod z = 
$$||z|| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(-2)^2 + (2\sqrt{3})^2} = \sqrt{4 + 12} = \sqrt{16} = 4$$

$$\cos \theta = \frac{x}{||z||} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$
,  $\sin \theta = \frac{y}{||z||} = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 

$$arg(z) = \theta = \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3}$$
 زاویة الاسناد هي  $\frac{\pi}{3}$  والسعة  $\theta$  تقع بالربع الثاني

 $\frac{4}{1-\sqrt{3}i}$  جد المقياس والقيمة الاساسية للسعة للعدد المركب

2008 حور 2

sol: 
$$\frac{4}{1-\sqrt{3}i} \cdot \frac{1+\sqrt{3}i}{1+\sqrt{3}i} = \frac{4(1+\sqrt{3}i)}{4} = 1+\sqrt{3}i$$

Mod z = 
$$||z|| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos \theta = \frac{x}{||z||} = \frac{1}{2}$$
 ,  $\sin \theta = \frac{y}{||z||} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{3}$  زاوية الاسناد

$$\theta = \frac{\pi}{3}$$
 لان السعة تقع بالربع الاول

جد باستخدام مبرهنة ديموافر 1 (1 + 1)

2011 سور 2

sol: z = 1 + i ⇒ Mod z = ||z|| = r = 
$$\sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(1)^2 + (1)^2} = \sqrt{2}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{||z_2||} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \sin \theta = \frac{y}{||z_2||} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$arg(z) = \theta = \frac{\pi}{4}$$
 السعة تساوي زاوية الاسناد لان العدد المركب يقع بالربع الاول

$$z = \sqrt{2} \left(\cos{\frac{\pi}{4}} + i\sin{\frac{\pi}{4}}\right) \Rightarrow z^{11} = \left[\sqrt{2} \left(\cos{\frac{\pi}{4}} + i\sin{\frac{\pi}{4}}\right)\right]^{11}$$

$$z^{11} = [(\sqrt{2})^{11}(\cos{\frac{\pi}{4}} + i\sin{\frac{\pi}{4}})^{11}] = 32\sqrt{2}(\cos{\frac{11\pi}{4}} + i\sin{\frac{11\pi}{4}})$$

32 
$$\sqrt{2}$$
 (cos $\frac{3\pi}{4}$ + isin $\frac{3\pi}{4}$ ) =32  $\sqrt{2}$ ( $\frac{1}{\sqrt{2}}$ + i $\frac{1}{\sqrt{2}}$ )

= 32 
$$\sqrt{2} \left( \frac{-1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$$
 = 32 ( -1 + i) = -32 + 32i

Mob: 07902162268

15

باستخدام مبرهنة ديموافر احسب قيمة  $^7(i-1)$ 

2012 حور 1

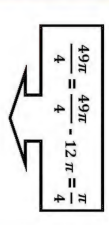
let 
$$z = 1 - i \Rightarrow Mod z = ||z|| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{1 + 1} = \sqrt{2}$$

2013 تعميدي

$$\cos \theta = \frac{x}{||z||} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
,  $\sin \theta = \frac{y}{||z||} = \frac{-1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \theta = 2\pi - \frac{\pi}{4} = \frac{7\pi}{4}$  الربع الرابع الرابع  $\pi$ 

$$z = \sqrt{2}(\cos\frac{7\pi}{4} + i\sin\frac{7\pi}{4})$$

$$\Rightarrow z^7 = \left[\sqrt{2}\left(\cos\frac{7\pi}{4} + i\sin\frac{7\pi}{4}\right)\right]^7 = \left(\sqrt{2}\right)^7 \left(\cos\frac{49\pi}{4} + i\sin\frac{49\pi}{4}\right)$$
$$= 8\sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right) = 8\sqrt{2}\left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i\right) = 8 + 8i$$



#### جد الجذور التكعيبية للعدد i 125 باستخدام مبرهنة ديموافر

2015 حور 1

sol: 
$$z = 125i = 125 (\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})$$
  
 $z^{\frac{1}{3}} = [125(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})]^{\frac{1}{3}}$ 

: 
$$r = 125$$
,  $\theta = \frac{\pi}{2} \Rightarrow z^{\frac{1}{3}} = (125)^{\frac{1}{3}} (\cos \frac{\pi}{2} + 2k\pi) + i \sin \frac{\pi}{2} + 2k\pi)$ ;  $k = 0, 1, 2$ 

if k=0 
$$\Rightarrow z^{\frac{1}{3}} = 5 \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) = 5 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} i \right) = \frac{5\sqrt{3}}{2} + \frac{5}{2} i$$

if k=1 
$$\Rightarrow z^{\frac{1}{3}} = 5 \left( \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2\pi}{3} \right) = 5 \left( \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right)$$

= 5 
$$\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}\right) = -\frac{5\sqrt{3}}{2} + \frac{5}{2}$$
 i

if k=2 
$$\Rightarrow z^{\frac{1}{3}} = 5 \left( \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 4\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) = 5 \left( \cos \frac{9\pi}{6} + i \sin \frac{9\pi}{6} \right) =$$
  
= 5 \left( \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right) = 5 \left( 0 - i \right) = -5i

#### $2\sqrt{3}$ - 2i عن العدد المركب بالصيغة القطبية

2012 حور 1

sol : Mod z =  $||z|| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + (-2)^2}$ =  $\sqrt{12 + 4} = \sqrt{16} = 4$ 

2013 خارج الهار

 $\cos \theta = \frac{x}{||z||} = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\sin \theta = \frac{y}{||z||} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$ 

2014 بازمين

والسعة  $\frac{\pi}{6}$  والسعة  $\frac{\pi}{6}$  والسعة  $\frac{\pi}{6}$  والسعة  $\frac{\pi}{6}$  والسعة الرابع ال

 $z = r(\cos\theta + i\sin\theta) \Rightarrow z = 4(\cos\frac{11\pi}{6} + i\sin\frac{11\pi}{6})$ 

الصورة القطبية

#### $2-2\sqrt{3}$ ا عن العدد المركب بالصيغة القطبية

2015

sol: Mod z =  $||z|| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(2)^2 + (-2\sqrt{3})^2}$ =  $\sqrt{4 + 12} = \sqrt{16} = 4$ 

$$\cos \theta = \frac{x}{||z||} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$
,  $\sin \theta = \frac{y}{||z||} = \frac{-2\sqrt{3}}{4} = \frac{-\sqrt{3}}{2}$ 

والسعة  $\frac{\pi}{3}$  والسعة  $\theta$  تقع بالربع الرابع arg(z) =  $\theta$  =  $2\pi - \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{3}$ 

 $z = r(\cos\theta + i\sin\theta) \Rightarrow z = 4(\cos\frac{5\pi}{3} + i\sin\frac{5\pi}{3})$  الصورة القطبية

#### $3-3\sqrt{3}$ اكتب الصيغة القطبية للعد المركب الصيغة القطبية العد المركب

2015 حور 3

sol: Mod z =  $||z|| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(3)^2 + (-3\sqrt{3})^2}$ =  $\sqrt{9 + 27} = \sqrt{36} = 6$ 

$$\cos \theta = \frac{x}{||z||} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$
,  $\sin \theta = \frac{y}{||z||} = \frac{-3\sqrt{3}}{6} = \frac{-\sqrt{3}}{2}$ 

 $arg(z) = \theta = 2\pi - \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{3}$  تقع بالربع الرابع  $\theta$ والسعة  $\frac{\pi}{3}$  زاوية الاسناد هي

 $z = r (\cos \theta + i \sin \theta)$   $\Rightarrow z = 6 (\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3})$  لصورة القطبية

2012 ټممېدي

 $[\cos{\frac{5}{24}}\pi + i\sin{\frac{5}{24}}\pi]^4$  حسب مایأتی

sol:  $\left[\cos\frac{5}{24}\pi + i\sin\frac{5}{24}\pi\right]^4 = \cos\frac{5\pi}{6} + i\sin\frac{5\pi}{6}$ 

 $= -\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$ 

Mob: 07902162268

17

#### $z_1 + z_2$ اذا كان $z_1 = 3 + 4i$ , $z_2 = 5 + 2i$ اذا كان

2013 حور 3

sol: 
$$z_1=3+4i \Rightarrow p(z_1)=(3,4)$$

$$z_2=5+2i \Rightarrow p(z_2)=(5,2)$$

$$z_1+z_2=z_3=(3+4i)+(5+2i)$$

$$=8+6i \Rightarrow p(z_1+z_2)=(8,6)$$

#### C في $x^3 - 8i = 0$

#### C في $X^3 + 8i = 0$

#### 2005 تمميدي

sol: 
$$x^3 + 8i^3 = 0 \Rightarrow (x + 2i)(x^2 - 2i x + 4i^2) = 0$$
  
 $x = -2i$  OR  $x^2 - 2i x - 4 = 0$   
 $a = 1$ ,  $b = -2i$ ,  $c = -4$   

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-(-2 i) \pm \sqrt{(-2 i)^2 - 4.1 \cdot (-4)}}{2.1}$$

$$= \frac{2 i \pm \sqrt{-4 + 16}}{2} = \frac{2 i \pm \sqrt{12}}{2} = \frac{2 i \pm 2 \sqrt{3}}{2}$$

$$= \frac{\pm 2 \sqrt{3} + 2i}{2} = \pm \sqrt{3} + i$$
ans:  $\{\sqrt{3} + i, -\sqrt{3} + i, -2i\}$ 

#### 2005 عور 1

sol: 
$$x^3 - 8i^3 = 0 \Rightarrow (x - 2i)(x^2 + 2i x + 4i^2) = 0$$
  
 $x = 2i$  OR  $x^2 + 2i x - 4 = 0$   
 $a = 1$ ,  $b = 2i$ ,  $c = -4$   

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{(-2i) \pm \sqrt{(2i)^2 - 4.1 \cdot (-4)}}{2.1}$$

$$= \frac{-2i \pm \sqrt{-4 + 16}}{2} = \frac{-2i \pm \sqrt{12}}{2} = \frac{-2i \pm 2\sqrt{3}}{2}$$

$$= \frac{\pm 2\sqrt{3} - 2i}{2} = \pm \sqrt{3} - i$$
ans:  $\{\sqrt{3} - i, -\sqrt{3} - i, 2i\}$ 

#### اذا كان z = -2 + 2i عبر عن z بالصيغة القطبية

2013 حور 1

sol: Mod 
$$z=||z||=\sqrt{x^2+y^2}=\sqrt{(-2)^2+(2)^2}=\sqrt{4+4}=\sqrt{8}=2\sqrt{2}$$
  $\cos\theta=\frac{x}{||z||}=\frac{-2}{2\sqrt{2}}=\frac{-1}{\sqrt{2}}$  ,  $\sin\theta=\frac{y}{||z||}=\frac{2}{2\sqrt{2}}=\frac{1}{\sqrt{2}}$  زاویة الاسناد هي  $\frac{\pi}{4}$  والسعة  $\theta$  تقع بالربع الثاني

$$arg(z) = \theta = \pi - \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}$$

$$z = r(\cos\theta + i\sin\theta) \Rightarrow z = 2\sqrt{2}(\cos\frac{3\pi}{4} + i\sin\frac{3\pi}{4})$$
الصورة القطبية

#### جد الجذور التربيعية للعدد المركب ( i 8)

2011 خارج القطر

بتربيع الطرفين | Sol : √8 i = x + yi بتربيع الطرفين

8 i =  $(x^2 - y^2) + (2xy) i$ 

 $x^2 - y^2 = 0$  ......(1 , 2xy = 8 ......(2 ,  $y = \frac{8}{2x} = \frac{4}{x}$  ......(3 in (1)

 $x^2 - (\frac{4}{x})^2 = 0 \implies [x^2 - \frac{16}{x^2} = 0] \cdot x^2 \Rightarrow x^4 - 16 = 0 \Rightarrow (x^2 - 4)(x^2 + 4) = 0$ 

يهمل (مجموع مربعين ليس له حل في الاعداد الحقيقية) x2+ 4=0

OR  $x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2 \Rightarrow y = (\frac{4}{\pm 2}) \Rightarrow y = \pm 2$ 

ans: { ± (2 + 2i) }

 $(8i)^{\frac{1}{2}}$  ملحظة || يمكن حل هذا السؤال باستخدام مبرهنة دي موفر

sol:  $z = 8i = 8 (\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})$ 

 $z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} \left( \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{2} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{2} \right)$  ; k = 0 , 1

if  $k = 0 \Rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) = 2\sqrt{2} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = 2 + 2i$ 

if k=1  $\Rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} \left( \cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} \right) = 2\sqrt{2} \left( \frac{-1}{\sqrt{2}} - i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = -2 - 2i$ 

#### جد الجنور التربيعية للعد المركب ( i 8 - )

2013 تمميدي

sol:  $\sqrt{-8 i} = x + yi$  بتربیع الطرفین

 $-8 i = (x^2 - y^2) + (2xy) i$ 

 $x^2 - y^2 = 0$  ......(1, 2xy = -8 ......(2,  $y = \frac{-8}{2x} = \frac{-4}{x}$  ......(3 in (1)

 $x^2 - (\frac{4}{x})^2 = 0 \implies [x^2 - \frac{16}{x^2} = 0] \cdot x^2 \Rightarrow x^4 - 16 = 0 \Rightarrow (x^2 - 4)(x^2 + 4) = 0$ 

يهمل (مجموع مربعين ليس له حل في الاعداد الحقيقية) x2+ 4=0

OR  $x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2 \Rightarrow y = \pm 2$ 

ans: { ± (2-2i) }

ملاحظة || يمكن حل هذا السؤال باستخدام مبرهنة دي موفر  $(8i)^{\frac{1}{2}}$ 

sol:  $z = -8i = 8 \left( \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right)$ 

 $z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} \left( \cos \frac{\frac{3\pi}{2} + 2k\pi}{2} + i \sin \frac{\frac{3\pi}{2} + 2k\pi}{2} \right)$  ; k = 0 , 1

if  $k = 0 \Rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} \left( \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right) = 2\sqrt{2} \left( -\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = -2 + 2i$ 

if k=1  $\Rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} \left( \cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right) = 2\sqrt{2} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} - i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = 2 - 2i$ 

Mob: 07902162268

19

باستخدام مبرهنة ديموافر جد الجنور التكعيبية للعد المركب (8i)

 $sol : z = 8i = 8 (cos\frac{\pi}{2} + i sin\frac{\pi}{2})$ 

نازمين 2015 حور 1 2016 حور 1

$$z^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{8} \left( \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} \right)$$
; k = 0, 1, 2

if 
$$k = 0 \Rightarrow z^{\frac{1}{3}} = 2 \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) = 2 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} i \right) = \sqrt{3} + i$$

if k = 1 
$$\Rightarrow z^{\frac{1}{3}} = 2 \left( \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right) = 2 \left( \frac{-\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} i \right) = -\sqrt{3} + i$$

if k = 2 
$$\Rightarrow z^{\frac{1}{3}} = 2 \left( \cos \frac{9\pi}{6} + i \sin \frac{9\pi}{6} \right) = 2 \left( \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right) = 2 \left( 0 - i \right) = -2i$$

x 3 - 8i = 0 : مجموعة حل المعادلة في مجموعة الاعداد المركبة باستخدام مبرهنة ديموافر

4 2015

sol: 
$$x^3 = 8i = 8 (\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})$$

$$x = \sqrt[3]{8}$$
 (  $\cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3}$ ) ;  $k = 0, 1, 2$  ثم نكمل بنفس الاسلوب السابق

خارچ 2015 حور 1 جد بابسط صورة

a) 
$$\left(\cos\frac{7\pi}{12} + i\sin\frac{7\pi}{12}\right)^{-3} = \left(\cos\frac{21\pi}{12} - i\sin\frac{21\pi}{12}\right) = \left(\cos\frac{7\pi}{4} - i\sin\frac{7\pi}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i$$

b)  $(\cos\theta + i\sin\theta)^8 \cdot (\cos\theta - i\sin\theta)^4$ 

$$\frac{\mathbf{sol} : (\cos\theta + i\sin\theta)^8 \cdot (\cos\theta - i\sin\theta)^4 = (\cos\theta + i\sin\theta)^8 \cdot (\cos\theta + i\sin\theta)^{-4}$$
$$= (\cos\theta + i\sin\theta)^4 = \cos 4\theta + i\sin 4\theta$$

OR 
$$(\cos\theta + i\sin\theta)^8$$
.  $(\cos\theta - i\sin\theta)^4$ 

= 
$$(\cos\theta + i\sin\theta)^4 \cdot (\cos\theta + i\sin\theta)^4 \cdot (\cos\theta - i\sin\theta)^4$$

= 
$$(\cos\theta + i\sin\theta)^4 [(\cos\theta + i\sin\theta)(\cos\theta - i\sin\theta)]^4$$

$$= (\cos 4\theta + i \sin 4\theta)(\cos^2 \theta + \sin^2 \theta)^4 = (\cos 4\theta + i \sin 4\theta)$$

#### اكتب العدد $Z = (1 + \sqrt{3} i)^2$ بالصيغة القطبية

2016 حور 1 خ

sol: 
$$C = 1 + \sqrt{3} i \Rightarrow r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{1 + 3} = \sqrt{4} = 2$$

الطريقة الاولى ١١

$$\cos\theta=\frac{x}{r}=\frac{1}{2}$$
 ,  $\sin\theta=\frac{y}{r}=\frac{\sqrt{3}}{2}$   $\Rightarrow\theta=\frac{\pi}{3}$  لأن السعة تقع بالربع الأول  $C=2(\cos\frac{\pi}{3}+i\sin\frac{\pi}{3})$ 

$$Z = C^2 = 2^2 (\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})^2 = 4(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3})$$

Z = 
$$(1 + \sqrt{3} i)^2 = 1 + 2\sqrt{3} i + 3i^2 = -2 + 2\sqrt{3} i$$
  
 $r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{4 + 12} = \sqrt{16} = 4$ 

الطريقة الثانية ١١

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$
,  $\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 

 $\frac{\pi}{3}$ لان السعة تقع بالربع الثاني  $\frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3} = \frac{2\pi}{3}$  الان السعة تقع بالربع الثاني الثاني الشعة تقع بالربع الثاني الثا

$$Z = r(\cos \theta + i \sin \theta) \Rightarrow Z = 4(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3})$$

تقييم \\ على الرغم من ان السؤال غير موجود نصا في الكتاب المنهجي الا ان فكرته منهجية وطريقتي الحل مقبولة وزاريا بصيغتها الحالية وتكون الصيغة الاولى ملزمة للطالب اذا كان المطلوب في السؤال باستخدام مبرهنة ديموافر جد أ $\sqrt{3}$  i  $\sqrt{3}$  i ) بالصيغة القطبية واذا كانت صيغة السؤال باستخدام مبرهنة ديموافر جد قيم  $\sqrt{3}$  i ) قيمة  $\sqrt{3}$  4 من دون ذكر عبارة الصيغة القطبية فيجب تحويل الناتج النهائي الى الصيغة الجبرية كما في ادناه  $\sqrt{3}$ 

$$i \sin \frac{2\pi}{3}$$
 =  $4\left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) = -2 + 2\sqrt{3}i$ 

### برنامج رطتي في السادس

Mob: 07902162268

21

#### $(\sqrt{3}+i)^2$ جد الصيغة القطبية للجذور الخمسة للعد المركب

2014 حور 1

sol: 
$$z = \sqrt{3} + i \Rightarrow Mod z = ||z|| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$$

$$\cos \theta = \frac{x}{||z||} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 ,  $\sin \theta = \frac{y}{||z||} = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{6}$  لان السعة تقع بالربع الاول

$$z = 2(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6})$$

$$z^{\frac{2}{5}} = (z^{2})^{\frac{1}{5}} = \left[ 2^{2} (\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})^{2} \right]^{\frac{1}{5}} = \left[ 4(\cos \frac{2\pi}{6} + i \sin \frac{2\pi}{6})^{\frac{1}{5}} \right]^{\frac{1}{5}}$$
$$= \left[ 4(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}) \right]^{\frac{1}{5}}$$

$$z^{\frac{2}{5}} = 4^{\frac{1}{5}} \left( \cos \frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{5} + i \sin \frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{5} \right)$$
; k = 0, 1, 2, 3, 4

if k=0 
$$\Rightarrow z^{\frac{2}{5}} = 4^{\frac{1}{5}} (\cos \frac{\pi}{5} + i \sin \frac{\pi}{5}) = \sqrt[5]{4} (\cos \frac{\pi}{15} + i \sin \frac{\pi}{15})$$

if k=1 
$$\Rightarrow z^{\frac{2}{5}} = 4^{\frac{1}{5}} \left( \cos \frac{\frac{\pi}{3} + 2\pi}{5} + i \sin \frac{\frac{\pi}{3} + 2\pi}{5} \right) = \sqrt[5]{4} \left( \cos \frac{7\pi}{15} + i \sin \frac{7\pi}{15} \right)$$

if k=2 
$$\Rightarrow$$
z $\frac{2}{5}$  =  $4^{\frac{1}{5}}$  (  $\cos \frac{\frac{\pi}{3} + 4\pi}{5}$  + i  $\sin \frac{\frac{\pi}{3} + 4\pi}{5}$ )= $\sqrt[5]{4}$ ( $\cos \frac{13\pi}{15}$  + i  $\sin \frac{13\pi}{15}$ )

if k=3 
$$\Rightarrow z^{\frac{2}{5}} = 4^{\frac{1}{5}} \left( \cos \frac{\frac{\pi}{3} + 6\pi}{5} + i \sin \frac{\frac{\pi}{3} + 6\pi}{5} \right) = \sqrt[5]{4} \left( \cos \frac{19\pi}{15} + i \sin \frac{19\pi}{15} \right)$$

if k=4 
$$\Rightarrow$$
z $\frac{2}{5}$  =  $4^{\frac{1}{5}}$  (  $\cos \frac{\frac{\pi}{3} + 8\pi}{5}$  + i  $\sin \frac{\frac{\pi}{3} + 8\pi}{5}$ )= $\sqrt[5]{4}$  ( $\cos \frac{25\pi}{15}$  + i  $\sin \frac{25\pi}{15}$ )  
=  $\sqrt[5]{4}$  ( $\cos \frac{5\pi}{3}$  + i  $\sin \frac{5\pi}{3}$ )

#### $(\sqrt{3}+i)^{-9}$ باستخدام مبرهنة ديموافر جد

2014 حور 2

sol: let: 
$$z = \sqrt{3} + i$$
⇒Mod  $z = ||z|| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{1 + 3} = \sqrt{4} = 2$ 

$$\cos \theta = \frac{x}{||z||} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 ,  $\sin \theta = \frac{y}{||z||} = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{6}$  السعة تقع بالربع الاول 2012

$$z = 2(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6})$$

$$z^{-9} = [2(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6})]^{-9} = (2)^{-9}(\cos\frac{9\pi}{6} - i\sin\frac{9\pi}{6})$$

$$= \frac{1}{512} \left( \cos \frac{3\pi}{2} - i \sin \frac{3\pi}{2} \right) = \frac{1}{512} \left( 0 + i \right) = \frac{1}{512} i$$

#### جد الصيغة القطبية للعدد المركب 51 - 5

2014 حور 3

sol : Mod z = 
$$||z|| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{25 + 25} = \sqrt{25}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{||z||} = \frac{5}{5\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
,  $\sin \theta = \frac{y}{||z||} = \frac{-5}{5\sqrt{2}} = \frac{-1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \theta = 2\pi - \frac{\pi}{4} = \frac{7\pi}{4}$  الربع الرابع الرابع  $z = 5\sqrt{2}(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4})$ 

#### باستخدام مبرهنة ديموافر جد الجذور التربيعية للعدد المركب $\sqrt{3}$ + $\sqrt{1}$

2014 خارج القطر

sol: 
$$z = -1 + \sqrt{3} i$$
 ⇒Mod  $z = ||z|| = r = \sqrt{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$ 

$$\cos\theta = \frac{x}{||z||} = \frac{-1}{2}$$
 ,  $\sin\theta = \frac{y}{||z||} = \frac{\sqrt{3}}{2}$   $\Rightarrow \theta = \frac{2\pi}{3}$  لأن السعة تقع بالربع الثاني

$$z = 2 \left(\cos\frac{2\pi}{3} + i\sin\frac{2\pi}{3}\right) \Rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \left[2\left(\cos\frac{2\pi}{3} + i\sin\frac{2\pi}{3}\right)\right]^{\frac{1}{2}}$$

$$z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\frac{2\pi}{3} + 2k\pi}{2} + i \sin \frac{2\pi}{3} + 2k\pi}{2} \right)$$
 ; k = 0, 1

if 
$$k = 0 \Rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) = \sqrt{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} i \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} i$$

if k=1 
$$\Rightarrow z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2} \left( \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right) = \sqrt{2} \left( \frac{-1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} i \right) = \frac{-1}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} i$$

Mob: 07902162268

23

اذا كان 2-4i هو احد جنري المعادلة 2-4i 0 = 2-4i هو احد جنري المعادلة b ,  $c \in R$  معاملاتها حقيقية ، جد قيمتي 1 الحل 1 بما ان المعاملات حقيقية فان الجذران مترافقان

2015 حور 2

$$h = 2 - 4i$$
,  $k = 2 + 4i$ 

$$h+k = (2-4i)+(2+4i)=4$$
,  $h.k = (2-4i)(2+4i)=4+16=20$ 

$$x^2 - (h + k)x + hk = 0$$

$$x^2 - 4x + 20 = 0 \Rightarrow 2x^2 - 8x + 40 = 0$$
,  $2x^2 - (1 + b)x + (c - 6) = 0$ 

$$1 + b = 8 \Rightarrow b = 7$$
,  $c - 6 = 40 \Rightarrow c = 46$ 

\_\_\_\_\_



#### جد الجذور التكعيبية للعدد المركب (i + i) على وفق مبرهنة ديموافر.

2015 عور 2 عاري

الطريقة الاولى :sol

z = 1 + i 
$$\Rightarrow$$
 Mod z =  $||z||$  = r =  $\sqrt{x^2 + y^2}$  =  $\sqrt{(1)^2 + (1)^2}$  =  $\sqrt{2}$ 

$$\cos \theta = \frac{x}{||z_2||} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \sin \theta = \frac{y}{||z_2||} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$arg(z) = \theta = \frac{\pi}{4}$$
 السعة تساوي زاوية الاسناد لان العدد المركب يقع بالربع الاول

$$z = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \Rightarrow z^2 = \left[ \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \right]^2$$

$$z^2 = [(\sqrt{2})^2(\cos{\frac{\pi}{4}} + i\sin{\frac{\pi}{4}})^2] = 2(\cos{\frac{\pi}{2}} + i\sin{\frac{\pi}{2}})$$

$$(z^2)^{\frac{1}{3}} = \left[2\left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right)\right]^{\frac{1}{3}} = 2^{\frac{1}{3}} \left(\cos\frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} + i\sin\frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3}\right) ; k = 0, 1, 2$$

$$k = 0 \Rightarrow (z^2)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2(0)\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2(0)\pi}{3} \right) = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$$
$$= \sqrt[3]{2} \left( \sqrt{\frac{3}{3}} + \frac{1}{3} i \right)$$

$$= \sqrt[3]{2} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} i \right)$$

$$k = 1 \Rightarrow (z^2)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2(1)\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2(1)\pi}{3} \right) = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right)$$
$$= \sqrt[3]{2} \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} i \right)$$

$$k = 2 \Rightarrow (z^2)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2(2)\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2(2)\pi}{3} \right) = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{9\pi}{6} + i \sin \frac{9\pi}{6} \right)$$
$$= \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right) = \sqrt[3]{2} \left( 0 - i \right)$$

Mob: 07902162268

25

الطريقة الثانية

z = 
$$(1 + i)^2$$
 = 1 + 2i +  $i^2$  = 2i = 2  $\left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right)$ 

$$(z)^{\frac{1}{3}} = \left[2\left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right)\right]^{\frac{1}{3}} = 2^{\frac{1}{3}}\left(\cos\frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} + i\sin\frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3}\right) ; k = 0, 1, 2$$

$$k = 0 \Rightarrow (z)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2(0)\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2(0)\pi}{3} \right) = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$$
$$= \sqrt[3]{2} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} i \right)$$

$$k = 1 \Rightarrow (z)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2(1)\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2(1)\pi}{3} \right) = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right)$$
$$= \sqrt[3]{2} \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} i \right)$$

$$k = 2 \Rightarrow (z)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{\frac{\pi}{2} + 2(2)\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{2} + 2(2)\pi}{3} \right) = \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{9\pi}{6} + i \sin \frac{9\pi}{6} \right)$$
$$= \sqrt[3]{2} \left( \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right) = \sqrt[3]{2} \left( 0 - i \right)$$

تلميح \\ لو كانت صيغة السؤال (( باستخدام مبرهنة ديموفر جد 2 ( i + 1 ) ثم جد الجذور الثلاثة له كانت الطريقة الاولى هي الطريقة الاكثر قبولا اما السؤال في صيغته الحالية فتكون الطريقتين مقبولة .

. گل ان 
$$rac{(cos2 heta+isin2 heta)^5}{(cos4 heta+isin4 heta)^2}-(cos heta+isin4 heta)^2=0$$
 هل ان :

2016 حور 2 خارج

$$\begin{aligned} & \text{sol} : \frac{(\cos 2\theta + i \sin 2\theta)^5}{(\cos 4\theta + i \sin 4\theta)^2} - (\cos \theta + i \sin \theta)^2 = \frac{[(\cos \theta + i \sin \theta)^2]^5}{[(\cos \theta + i \sin \theta)^4]^2} - (\cos \theta + i \sin \theta)^2 \\ & = \frac{(\cos \theta + i \sin \theta)^{10}}{(\cos \theta + i \sin \theta)^8} - (\cos \theta + i \sin \theta)^2 = (\cos \theta + i \sin \theta)^2 - (\cos \theta + i \sin \theta)^2 = 0 \end{aligned}$$

التقييم \ السؤال منهجي جدا رغم عدم وجوده بهذا النص في الكتاب المقرر الا ان فكرته سهلة نسبيا وبما ان هل الاستفهامية يتحقق الجواب فيها ب ( نعم او كلا ) فان ورود كلمة اثبت ذلك في نهاية السؤال تشير الى وجوب اثبات التحقق من عدمه اما اذا وردت كلمة اثبت في بداية السؤال فانها تدل على وجوب تحققها .



#### حلول الاسئلة الوزارية الخاصة بالفصل الثاني (القطوع المخروطية)

1997 عور 1

2014 حور 1

2013 حور 2

2016 سور 1 خ

قطع زائد طول محوره الحقيقي (6) وحدات واحدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل ويمر بالنقطتين ( $\sqrt{5}$ , 2, 1), ( $\sqrt{5}$ , 1) جد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل ومعادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الاصل .

الحل :- في القطع المكافئ بما انه مار بنقطتين تقعان بالربعين الاول والرابع فان بؤرته تقع على الاحداثي السيني الموجب وكلتا النقطتين تحقق معادلته أي ان معادلته  $y^2 = 4Px$ 

 $20 = 4P \Rightarrow P = 5$  , (5,0) جبورة القطع المكافئ  $y^2 = 20x$  معادلة القطع المكافئ

(5,0)(-5,0) القطع الزائد c=5 , 2a=6  $\Rightarrow a=3$ 

 $c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 25 = 9 + b^2 \Rightarrow b^2 = 16$ 

 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$ معادلة القطع الزائد

1998 خور 1

2012 حور 2 2015 حور 2

sol: [9x<sup>2</sup> + 16y<sup>2</sup> = 576] ÷ 576  $\Rightarrow \frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{36} = 1$  في القطع الناقص

 $a^2 = 64$ ,  $b^2 = 36$ ,  $a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 64 = 36 + c^2 \Rightarrow c^2 = 28 \Rightarrow c = \sqrt{28}$ 

 $(\sqrt{28}, 0), (-\sqrt{28}, 0)$  بؤرتي القطع الزائد ( $\sqrt{28}, 0$ ), بؤرتي القطع النائد

 $c=\sqrt{28}$  ,  $2a=6\sqrt{2}\Rightarrow a=3\sqrt{2}$ في القطع الزائد

 $c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 28 = 18 + b^2 \Rightarrow b^2 = 10$ 

 $[hx^2 - ky^2 = 90] \div 90 \Rightarrow \frac{x^2}{\frac{90}{h}} - \frac{y^2}{\frac{90}{k}} = 1$  في القطع الزائد

 $a^2 = \frac{90}{h} \Rightarrow 18 = \frac{90}{h} \Rightarrow h = 5$  ,  $b^2 = \frac{90}{k} \Rightarrow 10 = \frac{90}{k} \Rightarrow k = 9$ 

اعدادية الكاظمية للبنين

Mob: 07902162268

28

نيمتى كل من h, k الحقيقيتان

قطع ناقص معادلته  $36 = 2x + ky^2$  مركزه نقطة الاصل ومجموع مربعي طولي محوريه يساوي h, k  $\in \mathbb{R}$  ما قيمة كل من  $y^2 = 4\sqrt{3}$  x واحدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ الذي معادلته

1998 حور 2

$$y^2 = 4\sqrt{3} x , y^2 = 4Px \Rightarrow 4P = 4\sqrt{3} \Rightarrow P = \sqrt{3}$$

الحل: - في القطع المكافئ

$$(\sqrt{3},0),(-\sqrt{3},0)$$
 و بؤرتي القطع الناقص  $c=\sqrt{3}$ 

$$(2a)^2 + (2b)^2 = 60 \Rightarrow [4a^2 + 4b^2 = 60] \div 4$$

$$\Rightarrow a^2 + b^2 = 15 \Rightarrow a^2 = 15 - b^2 \dots (1)$$

$$a^2 = b^2 + c^2$$
 ......  $(2 \Rightarrow 15 - b^2 = b^2 + 3 \Rightarrow 2b^2 = 12 \Rightarrow b^2 = 6$ 

$$a^2 = 15 - 6 \Rightarrow a^2 = 9$$

[ 
$$hx^2 + ky^2 = 36$$
] ÷ 36  $\Rightarrow \frac{x^2}{\frac{36}{h}} + \frac{y^2}{\frac{36}{h}} = 1$ 

$$\Rightarrow a^2 = \frac{36}{h} \Rightarrow 9 = \frac{36}{h} \Rightarrow h = 4 , b^2 = \frac{36}{k} \Rightarrow 6 = \frac{36}{k} \Rightarrow k = 6$$

جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه هما بؤرتي القطع الناقص  $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1$  واحد رأسيه بؤرة

1997 حور 2

$$y^2 + 8x = 0$$
 القطع المكافئ  $a^2 = 36$  ,  $b^2 = 20$  ,  $c^2 = a^2 - b^2 = 36 - 20 = 16$   $\Rightarrow$   $c = 4$  الحل \\ في القطع الناقص

 $(\pm 4, 0)$  بؤرتى القطع الناقص وهما بؤرتى القطع الزائد  $c = 4 \in x$ -axis

$$y^2 + 8x = 0 \Rightarrow y^2 = -8x , y^2 = -4px \Rightarrow 4p = 8 \Rightarrow p = 2$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 16 = 4 + b^2 \Rightarrow b^2 = 12$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1$$
معادلة القطع الزاند

 $x^2 - 3y^2 = 1$  تنتمي الى القطع الزائد الذي مركزه نقطة الاصل ومعادلته P(6, L) النقطة . جد كلا من قيمة L ثم جد طولي نصفي قطري البورتين المرسومين من تلك النقطة . sol :

1999 حور 1 وما 20 تعميمي

 $36 - 3 L^2 = 12 \Rightarrow 3L^2 = 24 \Rightarrow L^2 = 8 \Rightarrow L = \pm \sqrt{8}$ 

القطع الزائد∋ ( P<sub>1</sub>(6, √8 ) , P<sub>2</sub>(6, -√8 )

$$[x^2 - 3y^2 = 12] \div 12 \Rightarrow \frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{4} = 1$$

$$a^2 = 12$$
,  $b^2 = 4$ ,  $c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 12 + 4 \Rightarrow c^2 = 16 \Rightarrow c = 4$ 

 $F_1(4,0)$  هو طول النصف القطر البؤري من الجهة اليمنى البؤرة اليمنى للقطع الزائد  $P_1F_1$ 

 $F_2(-4,0)$  هو طول النصف القطر البؤري من الجهة اليسرى البؤرة اليسرى للقطع الزائد  $P_1F_2$ 

$$P_1 F_1 = \sqrt{(6-4)^2 + (\sqrt{8}-0)^2} = \sqrt{4+8} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

$$0 = \sqrt{(6+4)^2 + (\sqrt{8}-0)^2} = \sqrt{4+8} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

 $P_1 F_2 = \sqrt{(6+4)^2 + (\sqrt{8}-0)^2} = \sqrt{100+8} = \sqrt{108} = 6\sqrt{3}$  وحدة طول

النقطة ( 2 , 2 ) تنتمي الى القطع المكافئ الذي راسه نقطة الاصل وبؤرته تنتمي الى محور السينات والتي هي احدى بورتي القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل و النسبة بين طولي محوريه 5 جد معائلة كل من القطعين المكافئ والناقص.

sol:  $\therefore (\frac{1}{3}, 2) \in Parabola \Rightarrow$  تحقق معادلته

 $y^2 = 4Px \Rightarrow 4 = 4P(\frac{1}{2}) \Rightarrow 12 = 4P \Rightarrow P = 3 \Rightarrow (3, 0)$  بؤرة القطع المكافئ (3, 0)

 $y^2 = 12x$  كمادلة القطع المكافئ  $\Rightarrow c = 3$  جورتي القطع الناقص (3,0), (-3,0)

$$\frac{2a}{2b} = \frac{5}{4}$$
  $\Rightarrow$  4a = 5b  $\Rightarrow$  a =  $\frac{5b}{4}$  .....(1

$$a^2 = b^2 + c^2$$
 .......  $(2 \Rightarrow (\frac{5b}{4})^2 = b^2 + 9 \Rightarrow [\frac{25b^2}{16} = b^2 + 9]$ . 16

$$25b^2 = 16b^2 + 144 \Rightarrow 9b^2 = 144 \Rightarrow b^2 = 16 \Rightarrow b = 4 \Rightarrow a = \frac{5}{4}.4 \Rightarrow a = 5$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$$
معادلة القطع الناقص

 $\frac{2b}{2c} = \frac{4}{5}$  في السؤال السابق اذا كان النسبة بين طولي محوريه  $\frac{4}{5}$  فيكون  $\frac{2b}{5} = \frac{2b}{5}$ .

Mob: 07902162268

1999 عور 2

جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بورتيه بورة القطع المكافئ الذي . (2 $\sqrt{3}$  ,  $\sqrt{3}$  ) علما ان القطع الناقص يمر بالنقطة  $y^2 + 8x = 0$  معادلته

1 344 2000 2 164 2014

 $y^2 + 8x = 0 \Rightarrow y^2 = -8x$  ,  $y^2 = -4Px \Rightarrow 4P = 8 \Rightarrow P = 2$  في القطع المكافئ c=2 ان يان بورتي القطع المكافئ هي (2 ، 0) أي ان بورتي القطع الناقص هي (2 ، 0) ، (2 ، 0) أي ان  $\frac{x^2}{x^2} + \frac{y^2}{x^2} = 1$ المعادلة القياسية للقطع الناقص هي  $a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow a^2 = b^2 + 4$  ......(2  $12b^2 + 3(b^2 + 4) = (b^2 + 4)b^2 \Rightarrow 12b^2 + 3b^2 + 12 = b^4 + 4b^2$  $b^4 + 4b^2 - 12b^2 - 3b^2 - 12 = 0$   $\Rightarrow$   $b^4 - 11b^2 - 12 = 0$  $(b^2 - 12)(b^2 + 1) = 0$   $\Rightarrow b^2 + 1 \neq 0$  ,  $b^2 - 12 = 0$   $\Rightarrow b^2 = 12$  $a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow a^2 = 12 + 4 \Rightarrow a^2 = 16$  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1$ 

 $x^2 - 3y^2 = 12$  جد معادلة القطع الناقص الذي بورتاه هما بورتى القطع الزائد الذي معادلة والنسبة بين طولي محوريه كنسبة 5

sol:  $[x^2 - 3y^2 = 12] \div 12 \Rightarrow \frac{x^2}{4} = 1$  الزائد 1 =  $\frac{y^2}{4}$  $\Rightarrow a^2 = 12$ ,  $b^2 = 4 \rightarrow c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 12 + 4 \Rightarrow c^2 = 16 \Rightarrow c = 4$ (4,0),(-4,0) القطع الناقص c=4 جبؤرتي القطع الزائد وهما بؤرتي القطع الناقص

 $\frac{2a}{2b} = \frac{5}{2}$   $\Rightarrow 3a = 5b \Rightarrow a = \frac{5b}{2}$  ......(1,  $a^2 = b^2 + c^2$  ......(2)

 $\left[\frac{25b^2}{9} = b^2 + 16\right] \cdot 9 \Rightarrow 25b^2 = 9b^2 + 144 \Rightarrow 16b^2 = 144 \Rightarrow b^2 = 9 \Rightarrow b = 3$ 

$$a = \frac{5}{3} \cdot 3 \Rightarrow a = 5$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \implies \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$$
معادلة القطع الناقص

 $3x^2 + 5y^2 = 120$  الناقص الزائد الذي بؤرتاه تنطبقان على بؤرتي القطع الناقص  $\frac{1}{2}$  النسبة بين طول محوره الحقيقي والبعد بين بؤرتيه كنسبة  $\frac{1}{2}$ 

2001 عور 1

Sol: 
$$3x^2 + 5y^2 = 120 \Rightarrow \frac{x^2}{40} + \frac{y^2}{24} = 1$$
 $a^2 = 40$ ,  $b^2 = 24 \Rightarrow a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 40 = 24 + c^2 \Rightarrow c^2 = 16 \Rightarrow c = 4$ 
 $(\pm 4, 0)$  بؤرتي القطع الناقص وهما بؤرتي القطع الزائد  $c = 4 \in x - axis$  في ق. ز $c = 4 \in x - axis$  في ق.  $c = 4 \in x - axis$  في ق.  $c = 4 \in x - axis$  في ق.  $c = 4 \in x - axis$  في ق.  $c = 4 \in x - axis$ 

 $y^2 = 20x$  ,  $y^2 = -20x$  الذي بؤرتاه هما بؤرتي القطعين المكافنين  $y^2 = 20x$  ,  $y^2 = 20x$  والفرق بين طولي محوريه الحقيقي والمرافق يساوي 2 وحدة .

2001 حور 2

sol: 
$$y^2 = 20x$$
,  $y^2 = 4px$   $\Rightarrow 4p = 20$   $\Rightarrow p = 5$ 
 $y^2 = -20x$ ,  $y^2 = -4px$   $\Rightarrow 4p = 20$   $\Rightarrow p = 5$ 
 $(\pm 5,0)$  بؤرتي القطع الزائد  $c = 5$  بؤرتي القطعين المكافئين وهما بؤرتي القطع الزائد  $c = 5$  بؤرتي القطعين المكافئين وهما بغرتي القطع الزائد  $c = 2b = 2$   $\Rightarrow a - b = 1$   $\Rightarrow a = b + 1$  ..... (1)
 $c^2 = a^2 + b^2$  .... (2)
 $c^2 = a^2 + b^2$  .... (2)
 $c^2 = a^2 + b^2$   $c^2 = b^2 + 2b + 1 + b^2$   $c^2 = 2b^2 + 2b - 24 = 0$ 
 $c^2 = a^2 + b^2$   $c^2 = a^2 + b^2$   $c^2 = a^2 + b^2$  .... (2)
 $c^2 = a^2 + b^2$  ..... (2)
 $c^2 = a^2 + b^2$  .... (3)

or 
$$2b-2a=2 \Rightarrow b-a=1 \Rightarrow b=a+1.....(1)$$
 $c^2=a^2+b^2....(2)$ 
 $25=(a+1)^2+a^2 \Rightarrow 25=a^2+2a+1+a^2 \Rightarrow 2a^2+2a-24=0$ 
 $a^2+a-12=0 \Rightarrow (a+4)(a-3)=0 \Rightarrow a=3, b=3+1=4$ 

$$\frac{x}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}=1 \Rightarrow \frac{x^2}{9}-\frac{y^2}{16}=1$$
all the description of  $a=a+1$  and  $a=a+1$ 

تأكيد \\ حرف (و) في اللغة العربية لايفيد الترتيب ففي القطع الزائد يمكن ان يكون المحور الحقيقي اكبر من المحور التخيلي او بالعكس لذا فان الفرق بين طولي محوريه التخيلي والحقيقي لها نفس المعنى وهو الاحتمالان معا الا اذا ارتبط بقرينة كأن يقال ان المحور الحقيقي يزيد على المحور التخيلي بمقدار 4 او يقال ينقص عنه عندها يجب الالتزام بالترتيب.

جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه على محور السينات والمسافة بين بؤرتيه تساوي 8 وحدات ومجموع طولى محوريه يساوي 16 وحدة .

2002 حور 1

sol: 
$$2c = 8 \implies c = 4 \in x$$
-axis  
 $2a + 2b = 16 \implies a + b = 8 \implies a = 8 - b$  .....(1)  
 $a^2 = b^2 + c^2$  .....(2)  
 $(8 - b)^2 = b^2 + 16 \implies 64 - 16b + b^2 = b^2 + 16 \implies 16b = 48 \implies b = 3$   
 $a = 8 - 3 = 5$   
 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \implies \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$  and a solution a

جد معائلة القطع الزائد الذي بؤرتاه هما رأسا القطع الناقص 36 = x2 + 9y2 والنسبة بين

2 34 2002

غولي محوره الحقيقي الى البعد بين بؤرتيه تساوي  $\frac{1}{2}$  وينطبق محوراه على المحورين الاحداثيين .

sol : 
$$[x^2 + 9y^2 = 36] \div 36 \Rightarrow \frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{4} = 1 \Rightarrow a^2 = 36 \Rightarrow a = 6$$
 $(\pm 6, 0)$  رأسي القطع الناقص وهما بورتي القطع الزائد  $c = 6 \in x$ -axis غي القطع الزائد  $c = \frac{2a}{2c} = \frac{1}{2} \Rightarrow c = 2a \Rightarrow 6 = 2a \Rightarrow a = 3$ 
 $c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 36 = 9 + b^2 \Rightarrow b^2 = 27$ 
 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{27} = 1$ 
معادلة القطع الزائد

قطع ناقص معادلته  $4 = 4y^2 + 4y^2$  جد طول محوریه واحداثیی رأسیه وبؤرتیه .

1 3003

sol : 
$$[x^2 + 4y^2 = 4] \div 4 \Rightarrow \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{1} = 1$$
  
 $a^2 = 4 \Rightarrow a = 2$  ,  $b^2 = 1 \Rightarrow b = 1$  ,  $a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 4 = 1 + c^2$   
 $c^2 = 3 \Rightarrow c = \sqrt{3}$   
 $2a = 4$  طول المحور الصغير  $2b = 2$  , طول المحور الكبير

بؤرتى القطع الناقص  $(0, \overline{5}\sqrt{\pm})$  , رأسى القطع الناقص  $(\pm 2,0)$ 

Mob: 07902162268

جد معادلة القطع الزائد الذي يمر ببؤرتي القطع الناقص  $\frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{24} = 1$  والنسبة بين البعد بين بؤرتيه وطول محوره المرافق كنسبة  $\frac{5}{4}$ .

2003 حور 2 2009 حور 2

Sol:  $\frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{24} = 1$  في القطع الناقص  $a^2 = 49$ ,  $b^2 = 24 \Rightarrow a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 49 = 24 + c^2 \Rightarrow c^2 = 25 \Rightarrow c = 5$  ( $\pm 5$ , 0) في القطع الزائد a = 5 بورتي القطع الناقص والتي تنتمي الى القطع الزائد a = 5 في القطع الزائد a = 5 a = 5 a = 5 في القطع الزائد a = 5 a = 5 a = 5 أن القطع الزائد ألى القطع القطع القطع الذات القطع القطع القطع الذات القطع القط

 $x^2 = 24y$  جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بورتيه بورة القطع المكافئ  $x^2 = 24y$  و حدات طول .

2004 حور 1

1 1 2 101 2015

sol:  $x^2 = 24y$ ,  $x^2 = 4py \Rightarrow 4p = 24 \Rightarrow p = 6$ 

C v avia

c = 6 ∈ y-axis بؤرتي القطع الناقص (0,±6) ⇔ بؤرة القطع المكافئ (0,6) ⇔ c = 6 ∈ y-axis

 $2a - 2b = 4 \Rightarrow a - b = 2 \Rightarrow a = 2 + b \dots (1)$ 

 $a^2 = b^2 + c^2$  .....(2)  $\Rightarrow$   $(2 + b)^2 = b^2 + 36 \Rightarrow 4 + 4b + b^2 = b^2 + 36$ 

4b = 32 ⇒ b = 8 ⇒ a = 10

 $\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{100} + \frac{x^2}{64} = 1$  معادلة القطع الناقص

جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه على محور السيئات والمسافة بين بؤرتيه تساوى 12 وحدات طول.

2006 تعميدي

sol: 2c = 12 ⇒ c = 6 ∈ x-axis

 $2a - 2b = 4 \Rightarrow a - b = 2 \Rightarrow a = 2 + b \dots (1)$ 

 $a^2 = b^2 + c^2$  .....(2)  $\Rightarrow$   $(2 + b)^2 = b^2 + 36 \Rightarrow 4 + 4b + b^2 = b^2 + 36$ 

4b = 32 ⇒ b = 8 ⇒ a = 10

 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$  معادلة القطع الناقص

2 39= 2004

2005 تعمیدی

2 39= 2006

2 30 2008

3 2014

قطعان زاند وناقص احدهما يمر ببؤرتي الآخر جد معائلة القطع الزائد اذا علمت ان معائلة القطع

الناقص هي  $1 = \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9}$  علما ان محوريهما على المحورين الاحداثيين .

تلميح ١١ كلمة ( احدهما ) الواردة في السؤال حصل عليها اعتراض لغوي ويمكن استبدالها بكلمة ( كل منهما )

الحل :- نلاحظ ان بؤرتي القطع الناقص هما راسي القطع الزائد وراسي القطع الناقص هما بؤرتى القطع الزائد

$$[9x^2 + 25y^2 = 225] \div 225 \Rightarrow \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$$
في القطع الناقص

$$\Rightarrow$$
  $a^2 = 25 \Rightarrow a = 5$ ,  $b^2 = 9 \Rightarrow b = 3$ 

$$c^2 = a^2 - b^2 \Rightarrow c^2 = 25 - 9 = 16 \Rightarrow c = 4$$

بؤرتي القطع الناقص وهما رأسي القطع الزائد (0, 4-),(0, 4)

رأسي القطع الناقص وهما بؤرتي القطع الزائد (0, 5 -), (0, 5)

في القطع الزائد a = 4 , c = 5

$$\Rightarrow$$
 c<sup>2</sup> = a<sup>2</sup> + b<sup>2</sup>  $\Rightarrow$  25 = 16 + b<sup>2</sup>  $\Rightarrow$  b<sup>2</sup> = 9

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$
  $\Rightarrow \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$  معادلة القطع الزائد 1

جد معادلة القطع المخروطي الذي محوراه هما المحورين الاحداثيين واحدى بؤرتيه (0, 5-) واحد رأسيه (0, 3)

2004 حور 1

**sol**:  $(-5,0) = (-c,0) \Rightarrow c = 5$ ,  $(3,0) = (a,0) \Rightarrow a = 3$ 

c > a فإن القطع المخروطي هو قطع زائد  $c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 25 = 9 + b^2 \Rightarrow b^2 = 16$ 

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$$
 معادلة القطع الزائد

جد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل ومحوره محور السينات ويمر بالنقطة (1,4) ثم جد معادلة المماس له عند تلك النقطة .

2004 حور 2

الحل \ بما ان النقطة تقع في الربع الاول وبؤرة القطع المكافئ تقع على محور السينات فان معادلته

 $y^2 = 4px \Rightarrow 16 = 4p \Rightarrow p = 4 \Rightarrow y^2 = 16x$  معادلة القطع المكافئ

2y y' = 16  $\Rightarrow$  y' =  $\frac{8}{v}$   $\Rightarrow$  m =  $\frac{8}{4}$  = 2 ميل المماس للمنحني, (1, 4), ميل المماس للمنحني

 $(y-y_1) = m(x-x_1) \Rightarrow (y-4) = 2(x-1)$  معادلة المماس

Mob: 07902162268

35

اعدادية الكاظمية للبنين

#### $y=\sqrt{3}$ باستخدام التعريف جد معائلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل ومعائلة دليله

2005 تمعيدي

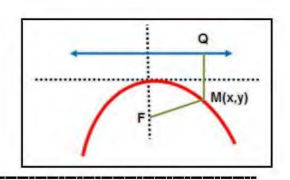
$$Q(x, \sqrt{3})$$
 و  $F(0, -\sqrt{3})$  فان بؤرته  $y=\sqrt{3}$  و و  $y=\sqrt{3}$ 

$$\overline{QM} = \overline{FM}$$

$$\sqrt{(x-x)^2 + (y-\sqrt{3})^2} = \sqrt{(x)^2 + (y+\sqrt{3})^2}$$

$$y^2 - 2\sqrt{3} y + 3 = x^2 + y^2 + 2\sqrt{3} y + 3$$

$$x^2 = -4\sqrt{3} \text{ V}$$



# جد معائلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه على محور السينات والمسافة بين بؤرتيه تساوى 6 وحدات والفرق بين طولى محوريه وحدتا طول.

1 2005

sol: 
$$2c = 6 \Rightarrow c = 3 \in x - axis$$

$$2a - 2b = 2 \Rightarrow a - b = 1 \Rightarrow a = 1 + b \dots (1)$$

$$a^2 = b^2 + c^2$$
 .....(2)  $\Rightarrow$   $(1 + b)^2 = b^2 + 9 \Rightarrow 1 + 2b + b^2 = b^2 + 9$ 

$$2b = 8 \Rightarrow b = 4 \Rightarrow a = 5$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$$
 معادلة القطع الناقص

# $y^2 = 20x$ , $y^2 = -20x$ القطعين المكافئين $y^2 = 20x$ بورتاه هما بورتي القطعين المكافئين وطول محوره المرافق 8 وحدات .

1 345 2005

sol:  $y^2 = 20x$ ,  $y^2 = 4px \Rightarrow 4p = 20 \Rightarrow p = 5$ 

$$y^2 = -20x$$
,  $y^2 = -4px \Rightarrow 4p = 20 \Rightarrow p = 5$ 

بؤرتي القطعين المكافئين وهما بؤرتي القطع الزائد (5,0), (5,0)

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 25 = a^2 + 16 \Rightarrow a^2 = 9$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$$
 معادلة القطع الزائد

2008 حور 1 2015 حور 1 4 حاجة كور 2 عين النقاط على القطع الزائد الذي معادلته 1 =  $\frac{x^2}{1}$  والتي تبعد عن البورة في الفرع الايمن بمقدار  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  وحدة .

sol:  $a^2 = 3$  ,  $b^2 = 1$  ,  $c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 3 + 1 \Rightarrow c^2 = 4 \Rightarrow c = 2$   $F_1(2,0) \quad \text{(Index of the points)} \quad \text{(Index$ 

نتكن  $y^2 + 12x = 0$ ,  $y^2 - 12x = 0$  معادلتي قطعين مكافئين جد بؤرة كل منهما ومعادلة دليله ثم جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه هما بؤرتي القطعين المكافئين وطول محوره الصغير يساوى 10 وحدات طول.

2005 حور 2

sol: 
$$y^2 = 12x$$
,  $y^2 = 4px \Rightarrow 4p = 12 \Rightarrow p = 3$   
 $y^2 = -12x$ ,  $y^2 = -4px \Rightarrow 4p = 12 \Rightarrow p = 3$ 

(3,0) , x = 3 , x = -3 القطعين المكافئين وهما بؤرتي القطع الناقص (3,0) , x = 3

$$a^2 = c^2 + b^2 \Rightarrow a^2 = 9 + 25 \Rightarrow a^2 = 34$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{34} + \frac{y^2}{25} = 1$$
 معادلة القطع الناقص

اتكن 144 = 9y² - 9y² ، جد البؤرتين والرأسين وطول كل من المحورين الحقيقي والمرافق.

sol:  $[16x^2 - 9y^2 = 144] \div 144 \Rightarrow \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{16} = 1$ 

2006 تعميدي 2014 بارمين

$$a^2 = 9 \Rightarrow a = 3$$
,  $b^2 = 16 \Rightarrow b = 4$ 

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 9 + 16 = 25 \Rightarrow c = 5$$

البورتان 
$$F_1(c, 0), F_2(-c, 0) = (5, 0), (-5, 0)$$

الرأسان 
$$V_1(a, 0), V_2(-a, 0) = (3, 0), (-3, 0)$$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{5}{3}$$
 الإختلاف المركزي

جد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل ويمر بالنقطتين (6, 3, 6), (6, 3) ثم جد معادلة دليله

2006 حور 1

الحل \ بما ان النقطتان تقعان بالربعين الاول والثاني في بؤرة القطع المكافئ تقع على المحور الصادي الموجب  $x^2 = 4py \Rightarrow 9 = 24p \Rightarrow p = \frac{3}{9} \Rightarrow f(0, \frac{3}{9})$  البؤرة ,  $y = -\frac{3}{9}$  معادلة النليل  $\Rightarrow x^2 = 4 \left(\frac{3}{8}\right) y \Rightarrow x^2 = \frac{3}{2} y$  معادلة القطع المكافئ

جد معائلة القطع الناقص الذي بؤرتاه هما بؤرتي القطع الزائد  $y^2 - x^2 = 32$  ويمس دليل القطع المكافئ  $y^2 + 16x = 0$  .

2006 حور 1

2016 عور 2

sol: [8y² - x² = 32] ÷ 32 
$$\Rightarrow \frac{y^2}{4} - \frac{x^2}{32} = 1$$
 في القطع الزائد  $\Rightarrow a^2 = 4$ ,  $b^2 = 3$ :

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 4 + 32 \Rightarrow c^2 = 36 \Rightarrow c = 6$$

$$y^2 + 16x = 0 \Rightarrow y^2 = -16x$$
 ,  $y^2 = -4Px \Rightarrow 4P = 16 \Rightarrow P = 4$  القطع المكافئ

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow a^2 = 16 + 36 \Rightarrow a^2 = 52$$

$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{52} + \frac{x^2}{16} = 1$$
معادلة القطع الناقص

Mob: 07902162268

جد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل ويمر بالنقطتين (3, 1), (3-, 1) ثم جد معادلة دليله.

2006 سور 2

الحل \ بما ان القطع المكافئ يمر بنقطتين تقعان في الربعين الاول والرابع فان بؤرته تقع على محور السينات الموجب  $y^2 = 4px \Rightarrow 9 = 4p \Rightarrow p = \frac{9}{4} \Rightarrow y^2 = 9x$  معادلة القطع المكافئ  $x = -p \Rightarrow x = -\frac{9}{4}$  معادلة الدليل  $x = -p \Rightarrow x = -\frac{9}{4}$  معادلة الدليل  $x = -p \Rightarrow x = -\frac{9}{4}$ 

-----

جد معادلة القطع الزائد الذي احدى بؤرتيه نقطة تقاطع المستقيم 2x - y = 8 مع محور السيئات وطول محوره التخيلي 4 وحدات .

2007 تمعیدی

الحل \ أي نقطة تقع على محور السينات يكون فيها y = 0

 $y = 0 \Rightarrow 2x = 8 \Rightarrow x = 4 \Rightarrow (4,0)$  احدى بؤرتي القطع الزائد c = 4 c

 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{12} - \frac{y^2}{4} = 1$  معادلة القطع الزائد

جد معائلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل والبعد بين بؤرتيه 8 وحدات ورأساه هما بؤرتا القطع الزائد  $rac{x^2}{16} - rac{y^2}{16} = 1$ 

2007 حور 1

sol:  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$  في القطع الزائد  $\Rightarrow$  a² = 16 , b² = 9 , c² = a² + b²  $\Rightarrow$  c² = 25  $\Rightarrow$  c=5 (± 5,0) في القطع الناقص  $\Rightarrow$  a= 5 بورتي القطع الزائد وهما رأسي القطع الناقص 2c = 8  $\Rightarrow$  c = 4 , a² = b² + c²  $\Rightarrow$  25 = b² + 16  $\Rightarrow$  b² = 9  $\Rightarrow$  a≥c = 1  $\Rightarrow$   $\Rightarrow$   $\Rightarrow$  c = 1  $\Rightarrow$   $\Rightarrow$  c = 1  $\Rightarrow$   $\Rightarrow$  c = 1  $\Rightarrow$  d≥c = 1  $\Rightarrow$  d

 $y^2 + 8x = 0$  تمثل معادلة قطع زائد احدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ  $x^2 - ky^2 = 3$ 

2007 عور 1

دا القطع المكافئ :  $y^2 + 8x = 0 \Rightarrow y^2 = -8x$  ,  $y^2 = -4Px \Rightarrow 4P = 8 \Rightarrow P = 2$  المكافئ (2, 0) جبؤرة القطع المكافئ (2, 0) جبؤرة القطع المكافئ (2, 0-)

[ $x^2 - ky^2 = 3$ ] ÷ 3  $\Rightarrow \frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{\frac{3}{k}} = 1$  في القطع الزائد  $a^2 = 3$ ,  $b^2 = \frac{3}{k}$ 

 $c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow [4 = 3 + \frac{3}{k}] \Rightarrow \frac{3}{k} = 1 \Rightarrow k = 3$ 

جد معادلة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل وبورته نقطة الانقلاب للدالة 3(x - 1)=(x - 1)

2007 خارج القطر

sol : 
$$f(x) = (x - 1)^3 \Rightarrow f'(x) = 3(x - 1)^2 \Rightarrow f''(x) = 6(x - 1)$$
  
 $6(x - 1) = 0 \Rightarrow x = 1 \Rightarrow f(1) = 0 \Rightarrow (1, 0)$  نقطة الانقلاب وهي بؤرة القطع المكافئ  $p = 1 \Rightarrow y^2 = 4px \Rightarrow y^2 = 4x$ 

جد معائلة القطع الزائد الذي بؤرتاه هما رأسا القطع الناقص 1 =  $\frac{x^2}{64}$  وطول محوره الحقيقي (12) وحدة وينطبق محوراه على المحورين الاحداثيين

2007 عارج القطر

sol: 
$$\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$$
انقص الناقص  $\Rightarrow a^2 = 100 \Rightarrow a = 10$ 
 $(10, 0), (-10, 0)$  القطع الناقص وهما بؤرتا القطع الزائد  $c = 10$  ,  $2a = 12 \Rightarrow a = 6$  في القطع الزائد  $c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 100 = 36 + b^2 \Rightarrow b^2 = 64$ 

 $\frac{x^2}{x^2} - \frac{y^2}{h^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{26} - \frac{y^2}{64} = 1$ معاللة القطع الزائد 1

والمار ببؤرتي  $\frac{x^2}{400} + \frac{y^2}{64}$  جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه هما رأسا القطع الناقص 1  $\frac{y^2}{64}$  والمار ببؤرتي 2015 القطع الناقص نفسه ثم جد مساحة القطع الناقص

تلميح ١١ هذه السؤال يعتبر مرادف للعبارة ( كل منهما يمر ببؤرة الآخر ) اي ان بؤرتي القطع النقص هما رأسي القطع الزائد ورأسي القطع الناقص هما بؤرتي القطع الزائد ويشترك مع السؤال الوزاري اعلاه بالمقطع الثاني من هذا التفسير اما المقطع الاول فنقوم بحساب بؤرتى القطع الناقص عن طريق العلاقة a² = b²+c² والتي هي نفسها رأسي القطع الزائد وستكون الاجابة النهائية هي ذاتها في السؤال الوزاري اعلاه رغم تغير نمط السؤال ، ويضاف الى الحل حساب مساحة القطع الناقص A=ab 7

جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه تنطبقان على بؤرتي القطع الناقص  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{25}$  والنسبة 2008 تعمرهاي بين طول محوره الحقيقي الى البعد بين بؤرتيه تساوي  $\frac{1}{2}$ .

sol:  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$  في القطع الناقص  $a^2 = 25$ ,  $b^2 = 9$ ,  $a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 25 = 9 + c^2 \Rightarrow c^2 = 16 \Rightarrow c = 4$  $(\pm 4,0)$  في القطع الزائد c=4 بؤرتي القطع الناقص وهما بؤرتي القطع الزائد c=4 $\Rightarrow$  4 = 2a  $\Rightarrow$  a = 2  $\Rightarrow$  c<sup>2</sup> = a<sup>2</sup> + b<sup>2</sup>  $\Rightarrow$  16 = 4 + b<sup>2</sup>  $\Rightarrow$  b<sup>2</sup> = 12  $\Rightarrow$  c = 2a  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1$  معادلة القطع الزائد

.h جد قيمة (-6, 3) جد قيمة المعادلته  $y^2 = hx$  بالنقطة في مكافئ معادلته

2008 تعمرهاي

sol:  $\frac{1}{4}$   $y^2 = hx$   $\Rightarrow$   $y^2 = 4hx$  البؤرة تقع على محور السينات x = -6 بؤرة القطع المكافئ f(6,0) معادلة الدليل p = 6  $y^2 = 4px \Rightarrow y^2 = 24x$  ,  $y^2 = 4hx \Rightarrow 4h = 24 \Rightarrow h = 6$ 

Mob: 07902162268

.K والبعد بين بؤرتيه  $2\sqrt{3}$  والبعد بين بؤرتيه  $2\sqrt{3}$  وحدة طول جد قيمة

sol:  $2c = 2\sqrt{3} \Rightarrow c = \sqrt{3}$ 

[ 
$$4 x^2 + 2y^2 = k$$
] ÷  $k \Rightarrow \frac{x^2}{\frac{k}{4}} + \frac{y^2}{\frac{k}{2}} = 1 \Rightarrow a^2 = \frac{k}{2}$ ,  $b^2 = \frac{k}{4}$ 

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow \left[ \frac{k}{2} = \frac{k}{4} + 3 \right]. 4 \Rightarrow 2k = k + 12 \Rightarrow k = 12$$

2008 حور 1

2009 تمعیدی

2001 حور 1

2 2014

2015 حور 1

جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه هما بؤرتي القطع الناقص 1 =  $\frac{x^2}{2^2}$  ويمس دليل .  $x^2 + 12y = 0$  لقطع المكافئ الذي معادلته

sol:  $\frac{x^2}{0} + \frac{y^2}{25} = 1$  في القطع الناقص  $a^2 = 25$ ,  $b^2 = 9$ 

$$c^2 = a^2 - b^2 \Rightarrow c^2 = 25 - 9 \Rightarrow c^2 = 16 \Rightarrow c = 4$$

بؤرتا القطع الناقص وهما بؤرتى القطع الزائد (4 - , 0 ) , (0 , 4)

القطع المكافئ  $x^2 + 12y = 0 \Rightarrow x^2 = -12y$  ,  $x^2 = -4Py \Rightarrow 4P = 12 \Rightarrow P = 3$ 

هي نقطة التماس مع القطع الزائد (3, 0) ⇒معادلة الدليل y = 3

a = 3 , c = 4 في القطع الزائد  $c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 16 = 9 + b^2 \Rightarrow b^2 = 7$ 

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{9} - \frac{x^2}{7} = 1$$
معادلة القطع الزائد

جد معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه هما بؤرتي القطع الناقص 225 = 25x2 + 9y2 .  $x^2 + 8y = 0$  ويمس دليل القطع المكافئ الذي معادلته

2015 حور 3

جد معادلة القطع الناقص الذي يمر ببؤرتي القطع الزائد 144 = 9y² – 16x² ويقطع من محور السيئات جزءا طوله 12 وحدة.

1 2009

sol:  $[9y^2 - 16x^2 = 144] \div 144 \Rightarrow \frac{y^2}{16} - \frac{x^2}{16} = 1$ في القطع الزائد 1 =  $\frac{y^2}{16}$ 

 $a^2 = 16$ ,  $b^2 = 9$ ,  $c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 16 + 9 \Rightarrow c^2 = 25 \Rightarrow c = 5$ 

في القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل a=5 OR b=5 الناقص الذي مركزه نقطة الاصل a=5 OR b=5 الناقص الذي مركزه نقطة الاصل بما ان الجزء المقطوع من محور السينات = 12 فان

 $2a = 12 \Rightarrow a = 6$  OR  $2b = 12 \Rightarrow b = 6$ 

a=6 , b=5 نقوم باخذ احتمال واحد من كل احتمالين لينتج محور السينات بما ان القطبين يقعان على محور الصادات فان البؤرتين والرأسين يقعان على محور السينات

 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \implies \frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{25} = 1$ معادلة القطع الناقص

Mob: 07902162268

جد معادلة القطع الناقص الذي احدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ  $y^2 = -8x$  وطول محوره الكبير يساوى ثلاثة امثال طول محوره الصغير.

2010 تمميدي

sol :  $y^2 = -8x$  ,  $y^2 = -4px \Rightarrow 4p = 8 \Rightarrow p = 2 \Rightarrow (-2,0) بؤرة القطع المكافئ$ c = 2 € x-axis بؤرتى القطع الناقص (2, 0) بؤرتى 2a = 3(2b) ⇒ a = 3b .... (1)  $a^2 = b^2 + c^2 \dots (2)$  $9b^2 = b^2 + 4 \implies 8b^2 = 4 \implies b^2 = \frac{1}{2} \implies b = \frac{1}{\sqrt{2}} \implies a = \frac{3}{\sqrt{2}}$  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{\frac{9}{2}} + \frac{y^2}{\frac{1}{2}} = 1 \rightarrow \frac{2x^2}{9} + \frac{2y^2}{1} = 1$ معادلة القطع الناقص

جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل ومحوره على المحورين الاحداثيين ويمر ببؤرة

1 10= 2010

القطع المكافئ  $v^2$ -16x= ومساحة منطقة القطع الناقص تساوى  $\pi$  20 وحدة مساحة .

sol:  $y^2 = 16x$  ,  $y^2 = 4px \Rightarrow 4p = 16 \Rightarrow p = 4 \Rightarrow (4,0) بؤرة القطع المكافئ$ 

(4,0) ∈ القطع الناقص ⇒ either a = 4 OR b = 4

 $ab \pi = 20\pi \Rightarrow ab = 20$ 

if a = 4 ⇒ 4b = 20 ⇒ b = 5

if  $b=4 \Rightarrow 4a=20 \Rightarrow a=5$ 

بما ان القطب يقع على محور السينات فان البؤرتين والرأسين على محور الصادات

$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{25} + \frac{x^2}{16} = 1$$
 معادلة القطع الناقص

اذا كانت  $Z = 2 + 3x^2 + 3x^2$  معادلة قطع ناقص بورتاه تنتمیان الی محور السینات ویمر بنقطة

2,010

تقاطع المستقيم  $2x + y = \sqrt{3}$  مع المحور الصادي علما ان مساحة منطقته  $2\sqrt{3}$  وحدة

مساحة جد قيمتي K.Z

sol: if  $x = 0 \Rightarrow y = \sqrt{3} \Rightarrow (0, \sqrt{3}) \in ElliPse$ 

 $b = \sqrt{3}$  البؤرة تقع على محور السينات

 $2\sqrt{3} \pi = ab\pi \Rightarrow 2\sqrt{3} \pi = \sqrt{3} a\pi \Rightarrow a = 2$ 

[ K y<sup>2</sup> + 3x<sup>2</sup> = Z] ÷ Z  $\Rightarrow \frac{y^2}{z} + \frac{x^2}{z} = 1 \Rightarrow a^2 = \frac{z}{3}$ ,  $b^2 = \frac{z}{k}$ 

 $4 = \frac{z}{3} \Rightarrow Z = 12$ ,  $3 = \frac{z}{k} \Rightarrow 3 = \frac{12}{k} \Rightarrow K = 4$ 

Mob: 07902162268

42

جد قيمة A وبؤرة ودليل القطع المكافئ الذي معادلته  $Ax^2 + 8y = 0$  المار بالنقطة (2,1) تلميح \\ السؤال نفسه سؤال تمارين القطع المكافئ وتم عكس احداثي النقطة .

2011 حور 1

الحل \ اي نقطة تنتمي الى القطع المكافئ تحقق معادلته

$$Ax^2 + 8y = 0 \Rightarrow 4A + 8 = 0 \Rightarrow 4A = -8 \Rightarrow A = -2$$
 $-2x^2 = -8y \Rightarrow x^2 = 4y , x^2 = 4py \Rightarrow 4p = 4 \Rightarrow p = 1$ 
 $f(0,p) = (0,1)$  بؤرة القطع المكافئ  $y = -p \Rightarrow y = -1$ 

جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه تنتميان لمحور السينات ومركزه نقطة الاصل ومساحة

نطقته  $\pi$  وحدة مربعة ومحيطه يساوي  $\pi$  10 وحدة .

2011 حور 2 4- 2015 مافة

مساحة القطع الناقص A= a b  $\pi$  = 7  $\pi$   $\Rightarrow$  ab = 7  $\Rightarrow$  a =  $\frac{7}{b}$  ..... (1

$$P = 2\pi \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}} = 10 \pi \Rightarrow \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}} = 5 \Rightarrow \frac{a^2 + b^2}{2} = 25$$
 محیط القطع الناقص

$$a^2 + b^2 = 50 \dots (2)$$

$$\frac{49}{b^2}$$
 +  $b^2$  = 50  $\Rightarrow$  49 +  $b^4$  = 50 $b^2$   $\Rightarrow$   $b^4$  - 50 $b^2$  + 49 = 0

$$(b^2 - 49)(b^2 - 1) = 0$$

یهمل 
$$b^2 = 49 \Rightarrow b = 7 \Rightarrow a = \frac{7}{7} = 1$$
 اما

$$b^2 = 1 \Rightarrow b = 1 \Rightarrow a = 7$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \implies \frac{x^2}{49} + \frac{y^2}{1} = 1$$
معادلة القطع الناقص

جد معادلة القطع الزائد الذي مركزه نقطة الاصل وطول محوره الحقيقي 6 وحدات والاختلاف المركزي يساوي (2) وبورتاه تقعان على محور السيئات.

2011 غارچ

sol: 
$$2a = 6 \Rightarrow a = 3$$

$$\frac{c}{a} = 2 \Rightarrow c = 2a \Rightarrow c = 6$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 36 = 9 + b^2 \Rightarrow b^2 = 27$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{27} = 1$$
معادلة القطع الزائد

قطع ناقص رأساه (5,0) واحدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ الذي رأسه نقطة الاصل والمار دليله بالنقطة (4, 3-) جد معادلة القطعين المكافئ والناقص.

2012 غارچ

الحل / بما ان رأسي القطع الناقص يقعان على محور السينات فإن بؤرتيه يقعان على محور السينات ايضا اي ان بؤرة القطع المكافئ تقع على محور السينات كذلك .

ولأن دليل القطع المكافئ يمر بالنقطة (4, 3-) فإن معادلة الدليل x = -3

F(3,0) بورة القطع المكافئ p=3,  $y^2=4px \Rightarrow y^2=12x$  بورة القطع المكافئ

c = 3 بورتي القطع الناقص ( ± 3 , 0 بارتي القطع الناقص

 $(\pm 5, 0)$  رأسي القطع الناقص  $\Rightarrow a = 5$   $a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 25 = b^2 + 9 \Rightarrow b^2 = 16$ 

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$$
 معادلة القطع الناقص

جد معادلة القطع الناقص الذي تقع بؤرتاه على محور السينات ومركزه نقطة الاصل والنسبة بين x = 2 عند  $y^2 = 8x$  عند  $y^2 = 8x$  طولي محوريه كنسبة 1:2 ويقطع القطع المكافئ x = 2 عند  $y^2 = 8x$  فان في القطع المكافئ

 $y^2 = 16 \Rightarrow y = \pm 4 \Rightarrow (2, 4), (2, -4) \in ElliPse$ 

 $\frac{2b}{2a} = \frac{1}{2}$  2a = 2(2b)  $\Rightarrow$  2a = 4b  $\Rightarrow$  a = 2b ....... (1 في القطع الناقص

 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{4}{(2b)^2} + \frac{16}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{4}{4b^2} + \frac{16}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{1}{b^2} + \frac{16}{b^2} = 1$ 

 $\frac{17}{12} = 1 \Rightarrow b^2 = 17 \Rightarrow b = \sqrt{17} \Rightarrow a = 2\sqrt{17}$  تأكيد \\ لو ان البؤرتان على محور الصادات

 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{60} + \frac{y^2}{17} = 1$ معادلة القطع الناقص

2013 عاري

الحل

 $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{33} = 1$  لكانت المعادلة

جد معادلة القطع الزائد الذي رأساه هما بؤرتي القطع الناقص 45 = 9x<sup>2</sup> + 5y<sup>2</sup> والمسافة بين بؤرتيه تساوى ضعف طول محوره المرافق.

على 2013

sol: [9x<sup>2</sup> + 5y<sup>2</sup> = 45] ÷45  $\Rightarrow \frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{9} = 1$  في القطع الناقص

 $a^2 = 9$ ,  $b^2 = 5$ ,  $c^2 = a^2 - b^2 = 9 - 5 = 4 <math>\Rightarrow c = 2 \in y$ -axis

القطع الزائد ع a = 2 بورتى القطع الناقص وهما رأسى القطع الزائد (c , ± 2)

 $2c = 2(2b) \Rightarrow c = 2b \dots (1)$ 

 $c^2 = a^2 + b^2 \dots (2)$ 

 $4b^2 = 4 + b^2 \implies 3b^2 = 4 \implies b^2 = \frac{4}{3}$ 

 $\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{4} - \frac{x^2}{\frac{4}{2}} = 1$  معادلة القطع الزائد

Mob: 07902162268

44

جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتيه (F<sub>1</sub>,F<sub>2</sub>(∓ 4, 0) والنقطة P تنتمي اليه بحيث ان محيط

2014 حور 1

المثلث PF1F2 يساوي 24 وحدة ؟

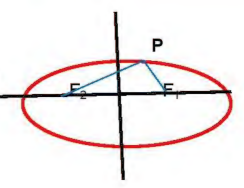
sol: 
$$(4,0) = (c,0) \Rightarrow c = 4$$

$$PF_1 + PF_2 + F_1F_2 = 24$$

$$2a + 2c = 24 \Rightarrow 2a + 8 = 24 \Rightarrow 2a = 16 \Rightarrow a = 8$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 64 = b^2 + 16 \Rightarrow b^2 = 48$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \implies \frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{48} = 1$$
معادلة القطع الناقص



جد معادلة القطع الذي بؤرتاه (0, 5 ±) والنقطة Q تتتمي اليه بحيث ان المثلث

2016 حور 2 خارج

QF<sub>1</sub>F<sub>2</sub> محيطه يساوى 30 وحدة طول .

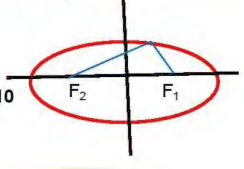
sol: 
$$(5,0) = (c,0) \Rightarrow c = 5$$

$$QF_1 + QF_2 + F_1F_2 = 30$$

$$2a + 2c = 30 \Rightarrow 2a + 10 = 30 \Rightarrow 2a = 20 \Rightarrow a = 10$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 100 = b^2 + 25 \Rightarrow b^2 = 75$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \implies \frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{75} = 1$$
معادلة القطع الناقص



جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ  $x^2 = 24y$  ومجموع طولی محوریه (36) وحدة .

2012 تعميدي

$$x^2 = 24 \text{ y }, x^2 = 4Py \Rightarrow 4P = 24 \Rightarrow P = 6$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \dots (2)$$

$$(18 - b)^2 = b^2 + 36 \Rightarrow 324 - 36b + b^2 = b^2 + 36$$

$$36b = 324 - 36 \Rightarrow 36b = 288 \Rightarrow b = 8 \Rightarrow a = 18 - 8 \Rightarrow a = 10$$

$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{100} + \frac{x^2}{64} = 1$$
معادلة القطع الناقص

Mob: 07902162268

45

جد معادلة القطع الناقص الذي احدى بؤرتيه تبعد عن نهايتي محوره الكبير بالعدين 1 ، 5 على الترتيب وبؤرتاه تقعان على محور الصادات ومركزه نقطة الاصل.

2014 بارىيى

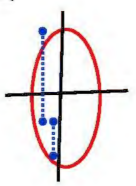
بما ان موقع البؤرة غير معلوم فيجب اخذ الاحتمالان معا: 501

$$2a = 1 + 5 \Rightarrow 2a = 6 \Rightarrow a = 3$$

$$2c = 5 - 1 \Rightarrow 2c = 4 \Rightarrow c = 2$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 9 = b^2 + 4 \Rightarrow b^2 = 5$$

or 
$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{a} + \frac{x^2}{5} = 1$$



يدور القمر حل الارض في مدار على صورة قطع ناقص سيني البؤرتين . تقع الارض في احدى بؤرتيه فاذا كانت اطل مسافة بين الارض والقمر 90Km واقصر مسافة بينهما 10km جد الاختلاف المركزى للقطع

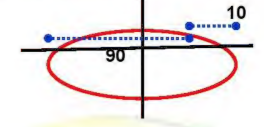
2016 حور 2 خارج

sol:

$$2a = 90 + 10 \Rightarrow 2a = 100 \Rightarrow a = 50$$

$$2c = 90 - 10 \Rightarrow 2c = 80 \Rightarrow c = 40$$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{4}{5}$$



التقييم / فكرة السؤال منهجية ولكن واضع السؤال قد اخفق في تقدير المسافة المنطقية بين الارض والقمر واوقع نفسه في اشكال منطقى رغم ذلك يعد السؤال من الاسئلة السهلة نسبيا .

جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وينطبق محوراه على المحورين الاحداثيين ويقطع من محور السينات جزءا طوله 8 وحدات ومساحة منطقته  $\pi$  24 وحدة مساحة ؟

2012 حور 2

sol: A = ab  $\pi$   $\Rightarrow$  24  $\pi$  = ab  $\pi$   $\Rightarrow$  ab = 24

الجزء المقطوع من محور السينات يمثل ( اما المحور الكبير 2a) او ( المحور الصغير 2b)

if  $2a = 8 \Rightarrow a = 4 \Rightarrow 4b = 24 \Rightarrow b = 6$ 

 $2b = 8 \Rightarrow b = 4 \Rightarrow 4a = 24 \Rightarrow a = 6$ 

بما ان الجزء المقطوع من محور السينات يمثل المحور الصغير فان البؤرتين والرأسين يقعان على محور الصادات اي ان معادلة القطع الناقص هي

$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{36} + \frac{x^2}{16} = 1$$

 $y^2 + 4y + 2x = -6$  عين البورة والرأس ومعادلتي كل من الدليل والمحور للقطع المكافئ

2012 سور 1

sol:  $y^2 + 4y + 2x = -6 \Rightarrow y^2 + 4y + 4 = -2x - 6 + 4$ 

 $\Rightarrow (y + 2)^2 = -2x - 2$ 

 $(y+2)^2 = -2(x+1)$ ,  $(y-k)^2 = -4p(x-h) \Rightarrow 4p = 2 \Rightarrow p = \frac{1}{2}$ 

 $F(h-p, k)=F(-\frac{3}{2}, -2)$  البؤرة , V(h, k)=(-1, -2)

 $x = h+p \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$ معادلة المحور  $y = k \Rightarrow y = -2$  معادلة المحور

جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ y2-12x=0

2014 تعميدي

sol:  $y^2 = 12x$  ,  $y^2 = 4px$   $\Rightarrow 4p = 12$   $\Rightarrow p = 3$   $\Rightarrow$  (3,0) بؤرة القطع المكافئ (3,0) بؤرة  $c = 3 \in x$ -axis

2b = 8 ⇒ b = 4

 $a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow a^2 = 16 + 9 = 25$ 

 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$  معادلة القطع الناقص

Mob: 07902162268

47

اعدادية الكاظمية للبنين

جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه تقعان على محور السينات ومجموع  $x^2-2y^2=6$  على محوريه يساوي 16 وحدة طول وبؤرتاه تنطبقان على بؤرتي القطع الزائد  $x^2-2y^2=6$ 

sol: 
$$[x^2 - 2y^2 = 6] \div 6 \Rightarrow \frac{x^2}{6} - \frac{y^2}{3} = 1$$
 في القطع الزائد  $a^2 = 6$ ,  $b^2 = 3$ 

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 6 + 3 \Rightarrow c^2 = 9 \Rightarrow c = 3$$

$$(3,0),(-3,0)$$
 في القطع الناقص  $c=3$  جورتي القطع الزائد وهما بؤرتي القطع الناقص

$$2a + 2b = 16 \Rightarrow a + b = 8 \Rightarrow a = 8 - b$$
 ......(1,  $a^2 = b^2 + c^2$  ......(2)

$$(8-b)^2 = b^2 + 9 \Rightarrow 64 - 16b + b^2 = b^2 + 9 \Rightarrow 16b = 55 \Rightarrow b = \frac{55}{16} \Rightarrow b^2 = \frac{3025}{256}$$

$$a^2 = \frac{3025}{256} + 9 = \frac{5329}{256}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{256x^2}{5329} + \frac{256y^2}{3025} = 1$$
 معادلة القطع الناقص

عزيزي الطالب من المعتمل أن مجموع طولي محوري القطع الناقص هي 18 بدلا من 16 وهناك خطأ مطبعي في السوال لبكون الجواب هو

sol: 
$$[x^2 - 2y^2 = 6] \div 6 \Rightarrow \frac{x^2}{6} - \frac{y^2}{3} = 1$$
 في القطع الزائد  $a^2 = 6$ ,  $b^2 = 3$ 

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow c^2 = 6 + 3 \Rightarrow c^2 = 9 \Rightarrow c = 3$$

$$(3,0),(-3,0)$$
 القطع الناقص  $c=3$  جورتي القطع الزائد وهما بورتي القطع الناقص

$$2a + 2b = 18 \Rightarrow a + b = 9 \Rightarrow a = 9 - b$$
 ......(1 ,  $a^2 = b^2 + c^2$  ......(2

$$(9-b)^2 = b^2 + 9 \Rightarrow 81 - 18b + b^2 = b^2 + 9 \Rightarrow 18b = 72 \Rightarrow b = 4 \Rightarrow b^2 = 16$$

$$a^2 = 16 + 9 = 25$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{h^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$$
 معادلة القطع الناقص

اذا كانت  $\frac{4+2i}{1-i}$  = e+id =  $\frac{4+2i}{1-i}$  وطول محوره الذي احدى بؤرتيه e+id =  $\frac{4+2i}{1-i}$  الكبير يساوى || 2|| e + id

2014 حور 4 انبار

sol: e+id = 
$$\frac{4+2i}{1-i} \cdot \frac{1+i}{1+i} = \frac{4+4i+2i+2i^2}{1+1} = \frac{2+6i}{2} = 1+3i \implies e=1$$
, d=3

2|| e + id || = 2|| 1 + 3i || = 
$$2\sqrt{1+9}$$
 =  $2\sqrt{10}$ 

$$2a = 2\sqrt{10} \implies a = \sqrt{10} \implies a^2 = b^2 + c^2 \implies 10 = b^2 + 9 \implies b^2 = 1$$

$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{10} + \frac{x^2}{1} = 1$$
 معادلة القطع الناقص

Mob: 07902162268

جسر على شكل نصف قطع ناقص ، المسافة بين نهايتي قاعدته (24 m) وارتفاعه (9 m) جد ارتفاع الجسر عند النقطة التي تبعد عن بدايته (6 m)

2014 تعميدي

الحل \ نفرض ان مركز الجسر هو نقطة الاصل فيكون طول الجسر الافقي هو المحور الكبير للقطع الناقص وارتفاعه هو نصف المحور الصغير b = 9 الناقص وارتفاعه هو نصف المحور الصغير

وعلى اعتبار ان اي نقطة تقع على القطع الناقص تحقق معادلته فان النقطة التي تبعد عن بداية الجسر 6 متر هي النقطة التي تبعد عن نقطة الاصل 6 متر ايضا اي ان احداثيها السيني يساوي 6 والمطلوب الارتفاع الذي يمثل الاحداثي الصادي للنقطة

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \implies \frac{36}{144} + \frac{y^2}{81} = 1 \implies \frac{1}{4} + \frac{y^2}{81} = 1 \implies \frac{y^2}{81} = 1 - \frac{1}{4} \implies \frac{y^2}{81} = \frac{3}{4}$$
$$\implies y^2 = \frac{243}{4} \implies y = \frac{9\sqrt{3}}{2} \text{ m}$$

جد معادلة القطع الناقص والزائد اذا كان كل منهما يمر ببؤرتي الآخر وكلاهما تقعان على المحور السيني وطول المحور الكبير يساوي 0 وطول المحور الحقيقي يساوي 0

2014 تعميدي

 $2a = 6\sqrt{2} \implies a = 3\sqrt{2}$  الحل \ في القطع الناقص

في القطّع الزائد  $a=3 \Rightarrow a=6$  وبما انهما كل منهما يمر ببؤرتي الآخر فان راسي القطع الناقص هما بؤرتي القطع الزائد وبؤرتي القطع الناقص هما رأسي القطع الزائد وعليه فأن

 $a = 3\sqrt{2}$ ,  $c = 3 \Rightarrow a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 18 = b^2 + 9 \Rightarrow b^2 = 9$  في القطع الناقص  $c = 3\sqrt{2}$ 

$$\Rightarrow \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{18} + \frac{y^2}{9} = 1$$
 معادلة القطع الناقص

 $c = 3\sqrt{2}$  ,  $a = 3 \Rightarrow c^2 = b^2 + a^2 \Rightarrow 18 = b^2 + 9 \Rightarrow b^2 = 9$  في القطع الزائد

$$\Rightarrow \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \ \Rightarrow \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{9} = 1$$
 معاللة القطع الزائد

جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل ويؤرتاه نقطتا تقاطع المنحني

.  $y^2 = 12x$  مع محور الصادات ويمس دليل القطع المكافئ  $x^2 + y^2 - 3x = 16$ 

2014 عاري

$$x = 0$$
 عن  $x^2 + y^2 - 3x = 16$  فان

 $y^2 = 16 \Rightarrow y = \pm 4 \Rightarrow (0, 4), (0, -4)$  جبؤرتي القطع الناقص c = 4

$$y^2 = 12x , y^2 = 4Px \Rightarrow 4P = 12 \Rightarrow P = 3$$
 في القطع المكافئ P = 3

القطع الناقص ∋نقطة التماس (0, 3-) حمعادلة الدليل x = -3

لأن البورتين تقعان على محور الصادات والنقطة تقع على محور السينات B = 3

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow a^2 = 9 + 16 \Rightarrow a^2 = 25$$

$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{25} + \frac{x^2}{9} = 1$$
معادلة القطع الناقص

Mob: 07902162268

49

اعدادية الكاظمية للبنين

 $x = \pm 4$  عند الذي بورتاه (0, 0) ويتقاطع مع محور السينات عند 0 عند 0 ومركزه نقطة الاصل .

2014 حور 4 انبار

sol: 
$$c = 6$$
,  $a = 4$ ,  $c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 36 = b^2 + 16 \Rightarrow b^2 = 20$ 

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \implies \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{20} = 1$$
معادلة القطع الزائد

اكتب المعادلة القياسية للقطع الزائد الذي مركزه نقطة الاصل اذا علمت ان احد رأسيه يبعد عن البؤرتين بالعددين 9 ، 1 على الترتيب اذا علمت ان محوراه ينطبقان على المحورين الاحداثيين .

2015 ټمميدي

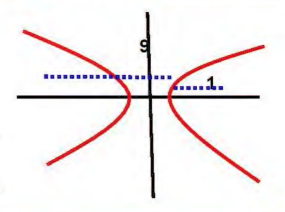
sol: 
$$2c = 1 + 9 \Rightarrow 2c = 10 \Rightarrow c = 5$$

$$2a = 9 - 1 \Rightarrow 2a = 8 \Rightarrow a = 4$$

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 25 = 16 + b^2 \Rightarrow b^2 = 9$$

معادلة القطع الزائد
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$$
اما

معادلة القطع الزائد
$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{16} - \frac{x^2}{9} = 1$$
او



ملاحظة ( منطهية ) اذا كانت احد رأسي قطع زائد يبعد عن البؤرتين بعدين فان مجموعهما يمثل 2c وفرقهما الموجب يمثل 2a . ملاحظة ( في منطهية ) حاصل ضرب بعدي الراس في القطع الزائد عن البؤرتين يساوي b²

جد المعادلة القياسية للقطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه النقطتان (0, 5±) وطول محوره الكبير يساوى 12 وحدة.

2015 حور 1

sol:  $c = 5 \in x - axis$ ,  $2a = 12 \Rightarrow a = 6$ 

$$a^2 = b^2 + c^2 \implies 36 = b^2 + 25 \implies b^2 = 11$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \implies \frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{11} = 1$$
 معادلة القطع الناقص

التقييم \\ سؤال سهل جدا جدا واعتقد ان ماكان مقدر له ان يكون باستخدام التعريف وقد تم تخفيف السؤال على الطالب بشكل كبير علما ان الطالب الذي استخدم التعريف في حله يعطى درجة كاملة.

Mob: 07902162268

50

اعدادية الكاظمية للبنين

ليكن  $4x^2 = k$  قطع زائد احدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ  $x^2 = k$  ليكن  $x^2 = k$  جد قيمة  $x^2 = 0$ 

2015 حور 2

sol: 
$$4y - \sqrt{5} x^2 = 0 \Rightarrow 4y = \sqrt{5} x^2 \Rightarrow x^2 = \frac{4}{\sqrt{5}} y$$
,  $x^2 = 4Py \Rightarrow 4P = \frac{4}{\sqrt{5}} \Rightarrow P = \frac{1}{\sqrt{5}}$  (0,  $\frac{1}{\sqrt{5}}$ ) (1)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (1)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (2)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (3)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (4)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (5)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (6)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (7)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (8)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (9)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (1)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (2)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (3)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (4)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (5)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (6)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (7)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (8)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (8)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (9)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (1)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (2)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (3)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (4)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (3)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (4)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (4)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (5)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (8)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (8)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (9)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (1)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (2)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (3)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (4)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (3)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (4)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (5)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (6)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (7)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (8)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (8)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (9)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (1)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (2)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (3)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (4)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (4)  $\Rightarrow a^2 = \frac{k}{5}$  (4

جد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه تنتميان الى محور الصادات ومساحته 32 م

2 2015

وحدة مساحة والنسبة بين طولي محوريه كنسبة 1/2

sol: 
$$\frac{2b}{2a} = \frac{1}{2} \implies a = 2b$$
 .....(1)
$$a b \pi = 32 \pi \implies 2b^2 = 32 \implies b^2 = 16 \implies b = 4 \implies a = 8$$

$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \implies \frac{y^2}{64} + \frac{x^2}{16} = 1$$
معادلة القطع الناقص

جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبؤرتاه على محور السينات

2016 ≥ور 1 خ

ويمر بالنقطتين (4,3), (6, 6).

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

المعادلة القياسية للقطع الناقص هي

الحل:

$$\left[\begin{array}{c} \frac{36}{a^2} + \frac{4}{b^2} = 1 \right] \cdot a^2 b^2 \Rightarrow 36b + 4 a^2 = a^2 b^2 \dots (2)$$

 $36b + 4a^2 = 16b^2 + 9a^2$  الذا تساوى الطرف الايمن في اي معادلتين تساوى فيهما الطرف الايمر

$$20b^2 = 5a^2 \Rightarrow a^2 = 4b^2$$
 ..... (3) in (1)

$$16b^2 + 36b^2 = 4b^4 \Rightarrow [52b^2 = 4b^4] \div b^2 \Rightarrow b^2 = 13 \text{ in (3)} \Rightarrow a^2 = 52$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{52} + \frac{y^2}{13} = 1$$
معادلة القطع الناقص

تقييم السؤال \\ السؤال منهجي جدا وهو موجود في الكتاب المنهجي وتم استبدال النقطة (4, 3) في الكتاب المنهجي الى النقطة (3, 4) في هذا السؤال مع الابقاء على النقطة (3, 4) على حالها وبذلك سوف تتغير معادلة  $\frac{x^2}{45} + \frac{y^2}{20} = 1$  القطع الناقص علما ان المعادلة النهائية في الكتاب المنهجي هي  $\frac{x^2}{45} + \frac{y^2}{45} = 1$ 

جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبعده البوري مساويا لبعد بورة القطع

2016 حور 1

 $80 \pi \text{ cm}^2$  اذا علمت ان مساحة القطع الناقص تساوي  $y^2 + 24x = 0$ 

sol : 
$$y^2 + 24x = 0 \Rightarrow y^2 = -24x$$
 ,  $y^2 = -4px \Rightarrow 4p = 24 \Rightarrow p = 6$  في القطع المكافئ

$$ab \pi = 80 \pi \Rightarrow ab = 80 \Rightarrow a = \frac{80}{h}$$
 في القطع الناقص

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow (\frac{80}{b})^2 = b^2 + 36 \Rightarrow [\frac{6400}{b^2} = b^2 + 36] \cdot b^2$$

$$6400 = b^4 + 36b^2 \Rightarrow b^4 + 36b^2 - 6400 = 0$$

$$(b^2 + 100)(b^2 - 64) = 0 \Rightarrow b^2 = 64 \Rightarrow b = 8 \Rightarrow a = 10$$

بما انه لم يذكر موقع بؤرة القطع الناقص فأن المعادلة يمكن ان تكون بكلا الاحتمالين

either 
$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1$$
  $\Rightarrow \frac{y^2}{100} + \frac{x^2}{64} = 1$  معادلة القطع الناقص

OR 
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
  $\Rightarrow \frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{64} = 1$  معادلة القطع الناقص

تأكيد \\ ان وجود معادلة سينية للقطع المكافئ لاتعني ان بورة القطع الناقص تقع على محورالسينات لان وصف البعد في السؤال يشير الى قيمة عدية للبعد بين البؤرتين وليس موقعهما . اما لفظ البعد البؤري فهو لفظ غير وارد في المنهج العراقي وغير وارد في كل الاسئلة الوزارية السابقة ويمكن ان يشير الى قيمة c فقط وفي هذا السؤال كان المقصود هو 2c وفي المنطق الرياضي يكون اي تعير لفظي له اكثر من دلالة واحدة يشير الى خلل واضح في اعداد السؤال وهذا مالايجب حدوثه في الاسئلة الوزارية .

السؤال منهجي بالرغم من عدم وجوده نصا في الكتاب المقرر وصيغته ركيكة بعض الشئ فيجب ان يقال ان

 $y^2 + 24x = 0$  جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل وبعده البؤري مساويا لبعد بؤرة القطع المكافئ  $y^2 + 24x = 0$  عن دليله اذا علمت ان مساحة القطع الناقص تساوي  $x^2 + 24x = 0$ .

53

Mob: 07902162268

اعدادية الكاظمية للبنين

برنامج رحلتي في السادس

2016 حور 1

جد معادلة القطع الزائد والناقص اذا كان كل منهما يمر ببؤرتي الآخر وكلاهما تقعان على محور السينات وطول المحور الكبير يساوي  $6\sqrt{2}$  وحدة طول وطول المحور الحقيقي يساوي 6 وحدة طول .

الحل إبما ان القطعان الزائد والناقص كل منهما يمر ببؤرة الآخر فإن بؤرتي القطع الناقص هما رأسي القطع الزائد .

$$2a = 6\sqrt{2} \implies a = 3\sqrt{2}$$
 في القطع الناقص

$$(\pm 3\sqrt{2}\,,\,0\,)$$
 هما بؤرتي القطع الناقص ( $\pm 3\,,\,0\,$ ) هما رأسي القطع الناقص  $\Rightarrow c=3$ 

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 18 = b^2 + 9 \Rightarrow b^2 = 9$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
  $\Rightarrow \frac{x^2}{18} + \frac{y^2}{9} = 1$  معادلة القطع الناقص

$$(\pm 3\sqrt{2}\,,\,0\,)$$
 هما رأسي القطع الزائد  $(\pm 3\,,\,0\,)$  هما بؤرتي القطع الزائد  $\Rightarrow a=3$ 

$$c^2 = b^2 + a^2 \Rightarrow 18 = b^2 + 9 \Rightarrow b^2 = 9$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$
  $\Rightarrow \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{9} = 1$  معادلة القطع الزائد

السؤال منهجي بالرغم من عدم وجوده نصافي الكتاب المقرر على الرغم من ان لغة السؤال ركيكة بعض الشئ وينقصه ان يذكر فيه ان القطعان مركزيهما نقطة الاصل.

جد معادلة القطع المخروطي الذي رأسه نقطة الاصل وينطبق محوراه على المحورين الاحداثيين 2016 تمميدي اختلافه المركزي يساوي 3 ويمر بالنقطة (2, 0)

الحل / بما ان الاختلاف المركزي اكبر من (1) فإن القطع المخروطي هو قطعا زائدا

اذا مر القطع الزائد بنقطة تقع على احد المحورين وكان مركزه نقطة الاصل فانها تمثل الرأس حتما

$$a = 2$$
,  $\frac{c}{a} = 3$   $\Rightarrow$   $c = 3a$   $\Rightarrow$   $c = 6$ 

$$c^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow 36 = 4 + b^2 \Rightarrow b^2 = 32$$

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1 \implies \frac{y^2}{4} - \frac{x^2}{32} = 1$$
 ان الرأس يقع على محور الصادات فان المعاللة

جد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه هي بؤرة القطع المكافئ

2016 تعميدي

ي  $x^2 - 16 v = 0$  وطول محوره الكبير يساوى 12 وحدة .

 $x^2 - 16y = 0 \Rightarrow x^2 = 16y$  ,  $x^2 = 4Py \Rightarrow 4P = 16 \Rightarrow P = 4$  الحل :- في القطع المكافئ P = 4

c=4 ان يان بؤرته القطع المكافئ هي (0,4) أي ان بؤرتي القطع الناقص هي (0,4)، (0,4) أي ان

 $2a = 12 \Rightarrow a = 6$  . c = 4

في القطع الناقص

$$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 36 = b^2 + 16 \Rightarrow b^2 = 20$$

$$\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{36} + \frac{x^2}{20} = 1$$
معادلة القطع الناقص

مثال الكتاب اجد معادلة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ y2 - 12x = 0 وطول محوره الصغير يساوى (10) وحدات.

بد معاللة القطع الناقص الذي مركزه نقطة الاصل واحدى بؤرتيه بؤرة القطع المكافئ y²-12x=0 2014 تمميدي وطول محوره الصغير يساوى 8 وحدات.

#### حلول الاسئلة الوزارية الخاصة بالفصل الثالث (المسائل المرتبطة بالزمن)

جد نقطة او اكثر تنتمي الى الدائرة 4 = 4x = 4 عندها يكون معدل تغير x بالنسبة للزمن مساويا الى معدل تغير y بالنسبة للزمن .

1996 حور 1

sol: let M (x,y); 
$$\frac{dx}{dt} = \frac{dy}{dt}$$
  
 $x^2 + y^2 - 4x = 4$   
 $2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} - 4 \frac{dx}{dt} = 0$   
 $2x \frac{dx}{dt} - 4 \frac{dx}{dt} = -2y \frac{dy}{dt} \Rightarrow (2x - 4) \frac{dx}{dt} = (-2y) \frac{dy}{dt}$   
 $\therefore \frac{dx}{dt} = \frac{dy}{dt} \Rightarrow [(2x - 4) = (-2y)] \div 2 \Rightarrow x - 2 = -y \Rightarrow y = 2 - x$  ......(1  
 $x^2 + y^2 - 4x = 4$  .......(2  
 $x^2 + (2 - x)^2 - 4x - 4 = 0$   
 $x^2 + 4 - 4x + x^2 - 4x - 4 = 0$   
 $2x^2 - 8x = 0 \Rightarrow 2x (x - 4) = 0$   
 $x = 0 \Rightarrow y = 2 \text{ OR } x = 4 \Rightarrow y = 2 - 4 = -2$   
 $x = 0 \Rightarrow y = 2 \text{ OR } x = 4 \Rightarrow y = 2 - 4 = -2$   
 $x = 0 \Rightarrow y = 2 \text{ OR } x = 4 \Rightarrow y = 2 - 4 = -2$ 

سيارة تسير بسرعة m/s اجتازت اشارة مرورية حمراء ارتفاعها m 3 عن سطح الارض وبعد ان ابتعت عنها مسافة m 3 اصطدمت بسيارة اخرى نتيجة عدم الالتزام بقوانين المرور حد سرعة تغير المسافة بين السيارة والاشارة الضوئية .

1997 حور 1

تلميح \\ هذا السوال لكي يكون منطقيا يجب ان تكون الاشارة المرورية مطقة والسيارة تمر من تحتها مباشرة وفي غير هذه الحالة اي انه ان كانت الاشارة تقع اعلى عمود متستقر على الارض عندها يجب ان يكون العمود على الرصيف وليس في وسط الشارع والا اصطدمت السيارة به .

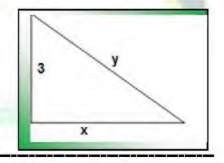
الحل ١١ نفرض ان بعد السيارة عن مسقط الاشارة المرورية على الارض x ونفرض ان بعدها عن الاشارة y

$$y^2 = x^2 + 9$$

$$y = 3\sqrt{3} \Rightarrow 27 = x^2 + 9 \Rightarrow x^2 = 18 \Rightarrow x = 3\sqrt{2}$$

$$2y \frac{dy}{dt} = 2x \frac{dx}{dt} \Rightarrow y \frac{dy}{dt} = x \frac{dx}{dt}$$

$$3\sqrt{3} \frac{dy}{dt} = 3\sqrt{2} (30) \Rightarrow \frac{dy}{dt} = \frac{3\sqrt{2} (30)}{3\sqrt{3}} = 10 \sqrt{6} m/s$$



Mob: 07902162268

اعدادية الكاظمية للبنين

قطار نو عربة واحدة يسير بسرعة (30 m/s) اجتازت شجرة ارتفاعها 3 سطح الارض وبعد ان ابتعدت عنها مسافة m  $3\sqrt{3}$  توقف نتيجة وجود عمل ارهابي على السكة احسب سرعة تغير المسافة بين القطار وقمة الشجرة 2

2010 تعميدي

تلميح \\ هذا السؤال فيه اشكال كبير من حيث المنطوق لأن الشجرة لايمكن ان تكون على السكة مباشرة ولايمكن تفسير الشجرة على انها معلقة كما في تفسير سؤال الاشارة المرورية لذا فان السؤال على وضعه الحالي فيه اشكال كبير ولايمكن ان يكرر في الامتحان الا بعد ادخال التعديل ادناه عليه ليكون سؤالا ليس بسهل

التعديل المقترح (( ان اقرب مسافة بين الشجرة والسكة هي 3 متر )) ، ((كما سنفترض انه يبتعد عن قمتها )) وسيصبح الحل بالشكل ادناه :-

الحل ١١ في المثلث acb القائم الزاوية في c نفرض ان ab = y والذي يمثل قطر متوازي المستطيلات حيث ان bc يمثل الشجرة و cd اقرب مسافة بين قاعدة الشجرة والسكة

$$y^2 = z^2 + 9$$

[ y = 
$$3\sqrt{3} \Rightarrow 27 = z^2 + 9 \Rightarrow z^2 = 18 \Rightarrow z = 3\sqrt{2}$$

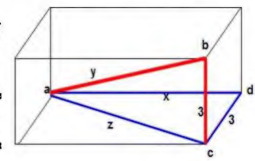
$$2y \frac{dy}{dt} = 2z \frac{dz}{dt} \Rightarrow y \frac{dy}{dt} = z \frac{dz}{dt} \dots (1)$$

ي المثلث adc القائم الزاوية في d نفرض ان ad=x , ac = z

$$z^2 = x^2 + 9 \Rightarrow 18 = x^2 + 9 \Rightarrow x^2 = 9 \Rightarrow x = 3$$

$$2z \frac{dz}{dt} = 2x \frac{dx}{dt}$$
  $\Rightarrow z \frac{dz}{dt} = x \frac{dx}{dt}$  .... (2) عوض 1 في

$$y \frac{dy}{dt} = x \frac{dx}{dt}$$
  $\Rightarrow 3\sqrt{3} \frac{dy}{dt} = 3 (30) \Rightarrow \frac{dy}{dt} = 10\sqrt{3} m/s$ 



تلميح \\ لو قيل ان القطار يبعد عن قاعدة الشجرة في لحظة ما يساوي  $3\sqrt{3}$  لكانت الخطوة الثانية في الحل هي :  $z = 3\sqrt{3} \Rightarrow y^2 = 27 + 9 \Rightarrow y = 36 \Rightarrow y = 6$ 

2000 حور 2 2003 حور2 2006 تمميحي

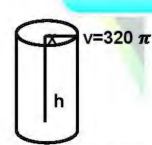
$$V = \pi x^2 h \Rightarrow 320 \pi = \pi x^2 h \Rightarrow 320 = x^2 h$$

$$[h = 5 \Rightarrow 320 = 5 \text{ x}^2 \Rightarrow \text{x}^2 = 64 \Rightarrow \text{x} = 8]$$
 تعوض بعد الاشتقاق

$$0 = x^2 \frac{dh}{dt} + h \cdot 2x \frac{dx}{dt}$$

$$0 = 64(0.5) + 5(16) \frac{dx}{dt} \Rightarrow \frac{dx}{dt} = -0.4 \text{ cm/s}$$

اي ان معدل <u>نقصان</u> نصف القطر يساوي 0.4cm/s



خزان مملوء بالماء على شكل متوازي سطوح مستطيله قاعدته مربعة طولها 2 m يتسرب منه الماء بمعدل m3/h جد معدل تغير انخفاض الماء في الخزان في أي زمن t .

2011 حور 1 2 3013

يتفاع = h , طول ضلع القاعدة المربعة = X , حجم متوازي المستطيلات = sol : let V =

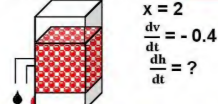
$$V = X^2 h$$

$$X = 2 m \Rightarrow V = 4h$$

$$\frac{dv}{dt} = 4 \frac{dh}{dt} \Rightarrow -0.4 = 4 \frac{dh}{dt} \Rightarrow \frac{dh}{dt} = -0.1 \text{ m/h}$$

$$\frac{dh}{dt} = 0.4 \text{ m/h}$$

 $\frac{dh}{dt}$  = 0.1 m/h معدل تغير انخفاض الماء في الخزان



تذكير ١١ الثابت الدائم يعوض قبل الاشتقاق والمتغير الدائم يعوض بعد الاشتقاق واحيانا يعوض قبل الاشتقاق لايجاد قيمة متغير دائم آخر ليتم تعويضهما معا بعد الاشتقاق

بالون كروي مملوء بالغاز فيه ثقب يتسرب منه الغاز فاذا كيان معدل نقصان نصف قطره

: عور 1 محافظا على شكله فعندما يكون نصف قطره 10 cm جد ( $\frac{7}{22}$  cm/s) حور 1 جد

1) معدل نقصان حجمه ، 2) معدل نقصان مساحته السطحية

الحل \ نفرض ان نصف قطر الكرة r وحجمها v ومساحتها السطحية A

$$v = \frac{4\pi}{3} r^3 \Rightarrow \frac{dv}{dt} = 4\pi r^2 \frac{dr}{dt} \Rightarrow \frac{dv}{dt} = 4\frac{22}{7} (100) \frac{-7}{22} = -400 \text{ cm}^3/\text{s}$$

اي ان معدل نقصان الحجم يساوى 400 cm<sup>3</sup>/s

$$A = 4\pi r^2 \Rightarrow \frac{dA}{dt} = 8\pi r \frac{dr}{dt} \Rightarrow \frac{dA}{dt} = 8\frac{22}{7} (10) \frac{-7}{22} = -80 \text{ cm}^2/\text{s}$$

اي ان معدل نقصان المساحة السطحية تساوى80 cm²/s

طريقان متعامدان تسير سيارة على الطريق الاول بسرعة 80 km/h وتسير سيارة على الطريق

الاخر بسرعة 60 km/h جد معدل ابتعاد السيارتين بعد مرور ربع ساعة .

2009 حور 1

الحل انقرض ان الطريقان المتعامدان X, y والبعد بين السيارتين Z

$$\because \frac{dx}{dt} = 80 \implies x = 80 \left(\frac{1}{4}\right) = 20 \text{ after } \frac{1}{4} h$$

$$\because \frac{dy}{dt} = 60 \implies y = 60 \left(\frac{1}{4}\right) = 15 \text{ after } \frac{1}{4} h$$

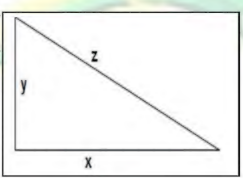
$$z^2 = x^2 + y^2$$

$$z^2 = 400 + 225 = 625 \implies z = 25$$

$$2z \frac{dz}{dt} = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} \Rightarrow z \frac{dz}{dt} = x \frac{dx}{dt} + y \frac{dy}{dt}$$

$$25 \frac{dz}{dt} = (80)(20) + (60)(15)$$

$$25 \frac{dz}{dt} = 2500 \Rightarrow \frac{dz}{dt} = 100 \text{ km/h}$$



نالحظ ان مشتقة قانون حجم الكرة تم الاستفادة منها مرتين ، مرة من خلال

المعلومة المعطاة في السؤال ومرة اخرى من خلال اشتقاق قانون الحجم

ومن خلال تساوي المعلالتين 1 مع 2

بالون كروي مملوء بالغاز فيه ثقب يتسرب منه الغاز فاذا كانت النسبة بين معدل نقصان حجمه الى معدل نقصان حجمه الى معدل نقصان قطره ( 200æ ) احسب معدل نقصات حجمه عندما يكون معدل النقصان في مساحته السطحية 80m²/s .

2008 حور 2

 $\Gamma = 0$  ، ونصف قطره  $\Lambda = 0$  ، ومساحته السطحية  $\Lambda$  ، ونصف قطره

$$\frac{\frac{dv}{dt}}{\frac{d2r}{dt}} = 200 \pi \Rightarrow \frac{dv}{dt} = 200\pi \frac{d2r}{dt}$$

$$\frac{d2r}{dt} = 2 \frac{dr}{dt} \Rightarrow \frac{dv}{dt} = 400\pi \frac{dr}{dt} \dots (1)$$

$$V = \frac{4\pi}{3} r^3 \Rightarrow \frac{dv}{dt} = 4 \pi r^2 \frac{dr}{dt} \dots (2)$$

$$4 \pi r^2 \frac{dr}{dt} = 400\pi \frac{dr}{dt} \Rightarrow r^2 = 100 \Rightarrow r = 10$$

$$A = 4 \pi r^2 \Rightarrow \frac{dA}{dt} = 8 \pi r \frac{dr}{dt}$$

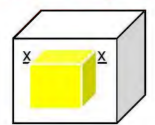
$$-$$
 80= 80  $\pi \frac{dr}{dt}$   $\Rightarrow$   $\frac{dr}{dt} = \frac{-1}{\pi}$  (2) او في (1) او في

$$\frac{dv}{dt} = 400\pi \cdot \frac{-1}{\pi}$$
  $\Rightarrow \frac{dv}{dt} = -400 \text{ m}^3 / \text{s}$  معدل نقصانه 400 cm<sup>3</sup>/s معدل معدل تغیر الحجم

مكعب صلد طول حرفه m 8 مغطى بطبقة من الجليد بحيث يحافظ على شكله مكعبا ، فاذا بدأ الجليد يذوب بمعدل 6 m<sup>3</sup>/s فجد معدل النقصان في سمك الجليد في اللحظة التي يكون فيها سمك الجليد n 1 .

2011 خارج الهطر 2014 خارج الهط

نستنتج قيمة ٢



Mob: 07902162268

$$\frac{dv}{dt} = 3(8 + 2x)^2 .(2) \frac{dx}{dt} + 0 \Rightarrow -6 = 3(8 + 2)^2 .(2) \frac{dx}{dt} \Rightarrow \frac{dx}{dt} = -\frac{1}{100} \text{ m/s}$$

$$\frac{dx}{dt}$$
 = -0,01 m/s معدل تغیر سمك الجلید OR  $\frac{dx}{dt}$  = 0,01 m/s معدل تغیر سمك الجلید معدل نقصان سمك النقصان فیكتب موجیا لأن الاشارة السالبة استعضنا عنها بوصف النقصان.

59

اعدادية الكاظمية للبنين

برنامج رحلتي في السادس

سلم طوله 10m يستند بطرفه العلوى على حائط رأسى وبطرفه السفلى على ارض افقية فاذا انزلق الطرف السفلي مبتعدا عن الحائط بمعدل 2 m/sec عندما يكون الطرف الاسفل على بعد

2012 حور 1

8m من الحائط جد:

2 345 2014

2014 تعميدي 2) سرعة تغير الزاوية بين السلم والارض.

1) معدل انزلاق طرفه العلوى .

10

الحل: - (1) نفرض بعد قاعدة السلم عن الحائط x ، بعد رأس السلم عن الارض y  $x^2 + v^2 = 100$ 

$$64 + y^2 = 100 \Rightarrow y^2 = 36 \Rightarrow y = 6$$

$$2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} = 0$$

$$(2)(8)(2) + (2)(6) \frac{dy}{dt} = 0 \Rightarrow 12 \frac{dy}{dt} = -32 \Rightarrow \frac{dy}{dt} = -\frac{8}{3} \text{ m/sec}$$
 أي ان معدل انزلاق الطرف العلوي m/sec

 $\theta$  = انفرض ان الزاوية بين السلم والارض

$$\frac{dx}{dt} = +2 , \frac{dy}{dt} =$$

$$\sin \theta = \frac{y}{10} \implies \sin \theta = \frac{1}{10} y$$

$$\cos\theta \frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{10} \frac{dy}{dt} , : \cos\theta = \frac{x}{10} \Rightarrow \frac{x}{10} \frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{10} \frac{dy}{dt}$$

$$\frac{8}{10} \frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{10} \left( -\frac{8}{3} \right) \Rightarrow \frac{d\theta}{dt} = -\frac{1}{3} \text{ rad / sec}$$

$$\frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{3} \text{ rad / sec}$$

تنبيه ١١ السؤال ورد في اربع نماذج وزارية ولكن احيانا يكون مطلب واحد وهو الاول واحيانا يكون مطلبين معا .

ملاحظة مهمة ١١١ يمكن استخدام العلاقة في المطلب الثاني أي دالة نشاء سواء كانت او  $\frac{y}{\theta} = \tan \theta = \frac{y}{\theta}$  او  $\tan \theta = \frac{x}{\theta}$  دمع الاجابة ( جرب ذلك )

ملم طوله 13m يستند بطرفه العلوى على حانط رأسى وبطرفه السفلي على ارض افقية فاذا زلق الطرف السفلي مبتعدا عن الحائط بمعدل 4 m/sec جد معدل انزلاق الطرف العلوى للسلم فى اللحظة التي يكون فيها الطرف الاسفل للسلم على بعد m 5 من الحائط

2009 حور 2

العل يكون بنفس اسلوب السوال إعلاه مع مراعاة تغيير إعداد السوال والمواب أن معدل انزلاق الطرف العلوي للسلم يساوي m/s مع التأكيد على إن الناتج النهائي سيكون ساليا وتع الاستعاضة عنه بكيمة انزلاق.

Mob: 07902162268

صفيحة مستطيلة من المعن مساحتها 96 cm² يتمدد طولها بمعل 2cm/s بحيث تبقى مساحتها ثابتة ، جد معل النقصان في عرضها وذلك عندما يكون عرضها . 8 cm

2011 حور 2

عرض المستطيل = y , طول المستطيل = X , مساحة المستطيل = sol : let A =

2014 عور 3

2015 نازمين ح1

$$A = X y$$

$$96 = 8X \Rightarrow X = 12$$

$$0 = X \frac{dy}{dt} + y \frac{dx}{dt}$$

$$0 = 12 \frac{dy}{dt} + (8) (2) \Rightarrow 12 \frac{dy}{dt} = -16 \Rightarrow \frac{dy}{dt} = -\frac{4}{3} \text{ cm/s}$$

 $\frac{dx}{dt} = 2 , \frac{dy}{dt} = ?$ 

A = 96 (ثابت)

$$x = ?, y = 8$$

اي ان العرض يتناقص بمعدل cm/s في تلك اللحظة

2016

حور [ خ

صفيحة مستطيلة من المعدن مساحتها 96 cm² يتمدد عرضها بمعدل 2cm/s بحيث تبقى مساحتها ثابتة ، جد معدل التغير في الطول وذلك عندما يكون طولها 12 cm .

اختلاف بسيط في الارقام عن سؤال الكتاب والاسئلة الوزارية لثلاث سنوات متفرقة كما في ادناه مع التأكيد على ان  $\frac{dx}{dt} = -3$  الناتج السالب 3  $\frac{dx}{dt}$  عمدل التناقص فتستبدل الاشارة السالبة بكلمة نقصان .

عمود طوله 7.2 m في نهايته مصباح ، يتحرك رجل طوله 1.8 m مبتعدا عن العمود وبسرعة 30 m/min جد معدل تغير طول ظل الرجل.

الحل: - نفرض البعد بين قدم الرجل وقاعدة العمود = x ، نفرض ان طول ظل الرجل = y

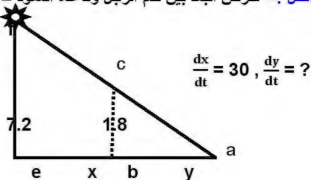
abc, aef تشابه المثلثين

$$\frac{1.8}{7.2} = \frac{y}{x+y} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{y}{x+y}$$

$$x + y = 4y \Rightarrow x = 3y$$

$$\frac{dx}{dt} = 3 \frac{dy}{dt} \Rightarrow \frac{dy}{dt} = (\frac{30}{3})$$

$$\frac{dy}{dt} = 10 \text{ m/min}$$



ملاحظة \\ كلما يبتعد الرجل عن مصدر النور يزداد ظله والعكس صحيح تأكيد \\ لو طلب في هذا السوال معدل تغير طول ظل رأس الرجل بالنسبة للقاعدة نفرض البعد بين ظل رأس الرجل والقاعدة y والبعد بين قدم الرجّل والقاعدة x عندها سيكون البعد بين قدم الرجل وظل الرأس (y-x) ثم نجري التشابه. حاول ذلك ؟؟؟  $\frac{dy}{dt} = 40 \, m/min$  الجواب

كما يمكن الحل بنفس الطّريقة السابقة ويضاف الناتج الى سرعة الرجل للحصول على نفس الجواب.

عمود طوله 6.4 m في نهايته مصباح ، يتحرك رجل طوله 1.6 m مبتعدا عن العمود وبسرعة m/min وبسرعة تغير طول ظل الرجل.

2012 تعمرهاي

2013 مور 1 2014 تعميدي خ 2015 تمميدي

1 14 2015

2 2015

فنار ميناء ارتفاعه m 20 يعلوه مصباح كبير تحركت سفينة ارتفاعها 5m مبتعدة عن 2016 حور2 خارج الفنار بسرعة 50 km/h جد تغير طول ظل السفينة على سطح البحر.

الحل: - نفرض البعد بين السفينة وقاعدة الفنار = x ، نفرض ان طول ظل السفينة = y

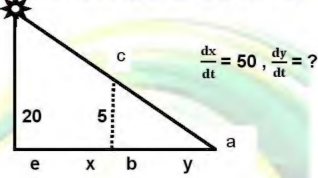
abc , aef من تشابه المثلثين

$$\frac{5}{20} = \frac{y}{x+y} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{y}{x+y}$$

$$x + y = 4y \Rightarrow x = 3y$$

$$\frac{dx}{dt} = 3 \frac{dy}{dt} \Rightarrow 50 = 3 \frac{dy}{dt}$$

$$\frac{dy}{dt} = (\frac{50}{3}) \text{ km/h}$$



تأكيد \ في عموم الاسئلة الفيزيائية اذا وجد اختلاف في وحدات السؤال يجب اللجوء الى توحيد الوحدات قبل الشروع في الحل ولكن في اسئلة التشابه الذي يعتمد في الاساس على مبدأ النسب فيجوز الشروع في الحل بعد التحقق من ان كل نسبة افقية او عمودية تحوي على نفس الوحدة كما حدث في هذا السؤال حيث ان  $\frac{km}{km} = \frac{km}{km}$  وكلا الحلين صحيحين ويوصل الى نفس الناتج لذا اقتضى التنويه.

Mob: 07902162268

سلم يستند طرفه الاسفل على ارض افقية وطرفه الاعلى على حانط رأسى فاذا انزلق الطرف الاسفل مبتعدا عن الحانط بمعدل 2 m/s جد معدل انزلاق طرفه العلوي عندما يكون قياس

2013 عود 1 خارد 2015 غاريد 1

 $\theta = \frac{\pi}{2}$ 

 $\frac{dx}{dt} = 2$ 

 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = ?$ 

الزاوية بين السلم والارض تساوي  $\frac{\pi}{3}$ .

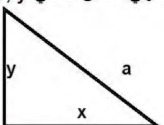
الحل: - نفرض طولي الضلعن القائمي x, y وليكن طول الوتر a (عددا ثابتا)

$$a^2 = x^2 + y^2$$

$$0 = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt}$$
 .....(1

$$\tan \frac{\pi}{3} = \frac{y}{x} \Rightarrow \sqrt{3} = \frac{y}{x} \Rightarrow y = \sqrt{3}x$$
 ..... (2)

$$0 = 2x (2) + 2\sqrt{3}x \frac{dy}{dt} \Rightarrow 2\sqrt{3}x \frac{dy}{dt} = -4x \Rightarrow \frac{dy}{dt} = -\frac{2}{\sqrt{3}} \text{ m/s}$$



4 2015 مادة

معدل انزلاق طرفه العلوي تساوي m/s سلم يستند طرفه الاسفل على ارض افقية وطرفه الاعلى على حائط رأسي فاذا انزلق الطرف الاسفل مبتعدا عن الحائط بمعدل  $\frac{1}{5}$  جد معدل انزلاق طرفه العلوي عندما يكون قياس الزاوية بين السلم

والارض تساوي 3

 $\frac{dx}{dt} = 2$   $\frac{dy}{dt} = ?$ 

سلم يستند طرفه الاسفل على ارض افقية وطرفه الاعلى على حائط رأسي فاذا انزلق الطرف الاسفل مبتعدا عن الحانط بمعدل 2 m/s جد معدل انزلاق طرفه العلوي عندما

يكون قياس الزاوية بين السلم والارض تساوي  $\frac{\pi}{4}$  .

2016 حور 2

الحل: - نفرض طولي الضلعن القائمي x, y وليكن طول الوتر a (عددا ثابتا)

$$a^2 = x^2 + y^2$$

$$0 = 2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt}$$
 .....(1

$$\tan \frac{\pi}{4} = \frac{y}{x} \Rightarrow 1 = \frac{y}{x} \Rightarrow y = x \dots (2)$$

$$0 = 2x (2) + 2x \frac{dy}{dt} \Rightarrow 2x \frac{dy}{dt} = -4x \Rightarrow \frac{dy}{dt} = -2 \text{ m/s}$$
معل انزلاق طرفه العلوي تساوي

التقييم \ السؤال منهجي جدا ضمن تمارين الكتاب وتم تغيير الزاوية فقط ويعد من الاسئلة المتوسطة الصعوبة وقد ورد وزاريا في ثلاث سنوات اثنان منها نصا وفي الثالثة تغيير سرعة حركة طرفه السفلي مع الابقاء على الزاوية

لتكن M نقطة متحركة على منحني القطع المكافئ y²= 4x بحيث يكون معدل ابتعادها عن 2013 حور 1 خارج النقطة (7،0) يساوي 0.2 unit/s جد المعدل الزمني لتغير الاحداثي السيني للنقطة M عندما x = 4 يكون

sol: let M = (x,y), N = (7,0), S = M N طول

$$D = \sqrt{(x-7)^2 + (y-0)^2} \Rightarrow s = \sqrt{x^2 - 14x + 49 + y^2}, \quad y^2 = 4x$$

$$D = \sqrt{x^2 - 14x + 49 + 4x} = \sqrt{x^2 - 10x + 49}$$

$$\frac{dD}{dt} = \frac{2x - 10}{2\sqrt{x^2 - 10x + 49}} \frac{dx}{dt} \Rightarrow 0.2 = \frac{8 - 10}{2\sqrt{16 - 40 + 49}} \cdot \frac{dx}{dt} \Rightarrow 0.2 = -\frac{2}{10} \frac{dx}{dt} \Rightarrow \frac{dx}{dt} = -1 \text{ unit/s}$$

لتكن M نقطة متحركة على منحنى القطع المكافئ x2=4y بحيث يكون معدل ابتعادها

عن النقطة (7،0) يساوي 0.2 unit/s جد المعدل الزمني لتغير الاحداثي الصادي للنقطة

2016 تعميدي

V = 4 عندما یکون M

يمكن ملاحظة العلاقة العددية بين هذا السؤال والسؤال الوزاري السابق

لتكن M نقطة تتحرك على القطع المكافئ  $y = x^2$  جد احداثي النقطة M عندما يكون المعدل الزمني لأبتعادها عن النقطة ( $\frac{3}{2}$ , 0) يساوي ثلثي المعدل الزمني لتغير الاحداثي الصادي

2012 حور 2

sol: let M = (x, y), N = (0,  $\frac{3}{2}$ ), S = M N طول ,  $\frac{ds}{dt} = \frac{2}{3} \cdot \frac{dy}{dt}$ 

$$s = \sqrt{(x-0)^2 + (y-\frac{3}{2})^2} \Rightarrow s = \sqrt{x^2 + y^2 - 3y + \frac{9}{4}}, y = x^2$$

$$s = \sqrt{y + y^2 - 3y + \frac{9}{4}} \Rightarrow s = \sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}$$

$$\frac{ds}{dt} = \frac{2y-2}{2\sqrt{y^2-2y+\frac{9}{4}}} \frac{dy}{dt} \implies \frac{2}{3} \cdot \frac{dy}{dt} = \frac{2y-2}{2\sqrt{y^2-2y+\frac{9}{4}}} \frac{dy}{dt} \implies \frac{2}{3} = \frac{2y-2}{2\sqrt{y^2-2y+\frac{9}{4}}}$$

$$2\sqrt{y^2-2y+\frac{9}{4}}=3y-3$$
 بتربيع الطرفين

$$4(y^2-2y+\frac{9}{4})=9y^2-18y+9\Rightarrow [4y^2-8y+9=9y^2-18y+9]$$

$$5y^2 - 10y = 0 \Rightarrow 5y(y - 2) = 0$$

$$y=0 \Rightarrow x=0$$
 يهمل OR  $y=2 \Rightarrow x^2=2 \Rightarrow x=\pm\sqrt{2}$ 

 $M = \{ (\sqrt{2}, 2), (-\sqrt{2}, 2) \}$  مجموعة الحل

2014 حور 1

لتكن M نقطة تتحرك على القطع المكافئ  $y=x^2$  جد احداثي النقطة M عندما يكون المعدل الزمني لأبتعادها عن النقطة  $(\frac{3}{2},0)$  يساوي ثلث المعدل الزمني لتغير الاحداثي الصادي للنقطة M.

### تنبيه اا لعله في النية ﴿ على اعتباد ان الإعمال بالنيات ﴾ إن تكون هذه الثلث هي تثبي ويكون العل كسابق

اها اذا كانت النبة حقيقية هي شي فيكون العل عجيبا فريبا كما يلي :-

sol: let M = (x , y ) , N = (0 , 
$$\frac{3}{2}$$
 ) , S = M N طول ,  $\frac{ds}{dt} = \frac{1}{3} \cdot \frac{dy}{dt}$   

$$s = \sqrt{(x-0)^2 + (y-\frac{3}{2})^2} \Rightarrow s = \sqrt{x^2 + y^2 - 3y + \frac{9}{4}} , \quad y = x^2$$
بالتعویض

$$s = \sqrt{y + y^2 - 3y + \frac{9}{4}} \implies s = \sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}$$

$$\frac{ds}{dt} = \frac{2y - 2}{2\sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}} \frac{dy}{dt} \implies \frac{1}{3} \cdot \frac{dy}{dt} = \frac{2y - 2}{2\sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}} \frac{dy}{dt} \implies \frac{1}{3} = \frac{2y - 2}{2\sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}}}$$

$$\sqrt{y^2 - 2y + \frac{9}{4}} = 3y - 3$$
 بتربيع الطرفين

$$(y^2 - 2y + \frac{9}{4}) = 9y^2 - 18y + 9 \Rightarrow$$

$$[8y^2 - 16y + \frac{27}{4} = 0] \div 8 \Rightarrow [y^2 - 2y + \frac{27}{32} = 0] \Rightarrow y^2 - 2y = -\frac{27}{32}$$

$$y^2 - 2y + 1 = -\frac{27}{32} + 1 \implies (y - 1)^2 = \frac{5}{32} \implies y - 1 = \pm \sqrt{\frac{5}{32}} \implies y = 1 \pm \sqrt{\frac{5}{32}}$$

$$y = x^2 \Rightarrow x^2 = 1 \pm \sqrt{\frac{5}{32}} \Rightarrow x = \pm \sqrt{1 \pm \sqrt{\frac{5}{32}}}$$

مرشح مخروطي قاعدته افقية ورأسه الى الاسفل ارتفاعه يساوي 24cm وطول قطر 2014 حور 4 انبار قاعدته 16 cm يصب فيه سانل بمعدل 5 cm<sup>3</sup>/s بينما يتسرب منه السانل بمعدل

1 cm<sup>3</sup>/s جد معدل تغير نصف قطر السائل في اللحظة التي يكون فيها نصف قطر السائل . 4 cm ارتفاع الماء = 1 cm<sup>3</sup>/s ارتفاع الماء = 1 لفر الشكل = 1 x . حجم الماء المخروطي الشكل = 1 v .

$$V = \frac{\pi}{3} x^2 h$$

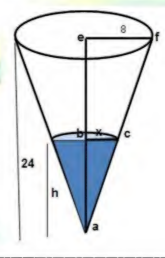
tan θ = 
$$\frac{8}{24} = \frac{x}{h}$$
 abc, aefiginal all abc, aefiginal abc, aefiginal all abc, aefiginal abc

$$8 h = 24 x \Rightarrow h = 3x$$

$$V = \frac{\pi}{3} x^2 (3x) \Rightarrow V = \pi x^3$$

$$\frac{\mathrm{d} \mathbf{v}}{\mathrm{d} \mathbf{t}} = 3 \,\pi \,\mathbf{x}^2 \,\frac{\mathrm{d} \mathbf{x}}{\mathrm{d} \mathbf{t}}$$

$$4 = 3 \pi (4)^2 \frac{dx}{dt} \Rightarrow \frac{dx}{dt} = \frac{4}{48\pi} = \frac{1}{12\pi} \text{ cm/s}$$



$$\frac{dv}{dt} = 5-1 = 4 \text{cm}^3/\text{s}$$

$$x = 4, \frac{dx}{dt} = ?$$

Mob: 07902162268

65

اعدادية الكاظمية للبنين

# جد مجموعة النقط التي تنتمي الى الدائرة $x^2 + y^2 + 4x - 8y = 108$ والتي يكون عندها المعدل الزمني لتغير x مساويا للمعدل الزمني لتغير x بالنسبة للزمن x مساويا للمعدل الزمني لتغير x

2014 نازمين

sol: let M (x,y); 
$$\frac{dx}{dt} = \frac{dy}{dt}$$
  
 $x^2 + y^2 + 4x - 8y = 108$   
 $2x \frac{dx}{dt} + 2y \frac{dy}{dt} + 4 \frac{dx}{dt} - 8 \frac{dy}{dt} = 0$   
 $2x \frac{dx}{dt} + 4 \frac{dx}{dt} = 8 \frac{dy}{dt} - 2y \frac{dy}{dt} \Rightarrow (2x + 4) \frac{dx}{dt} = (8 - 2y) \frac{dy}{dt}$   
 $\therefore \frac{dx}{dt} = \frac{dy}{dt} \Rightarrow [(2x + 4) = (8 - 2y)] \div 2 \Rightarrow x + 2 = 4 - y \Rightarrow y = 2 - x$  ......(1  
 $x^2 + y^2 + 4x - 8y = 108$  .......(2  
 $x^2 + (2 - x)^2 + 4x - 8(2 - x) - 108 = 0$   
 $x^2 + 4 - 4x + x^2 + 4x - 16 + 8x - 108 = 0$   
 $2x^2 + 8x - 120 = 0 \Rightarrow x^2 + 4x - 60 = 0 \Rightarrow (x + 10)(x - 6) = 0$   
 $x = -10 \Rightarrow y = 2 + 10 = 12$  OR  $x = 6 \Rightarrow y = 2 - 6 = -4$ 



 $M = \{ (-10, 12), (6, -4) \}$ 

متوازي مستطيلات قاعدته مربعة وارتفاعه ثلاثة امثال طول قاعدته يتمدد بالحرارة جد معدل تغير حجمها ومساحتها السطحية في اللحظة التي يكون فيها طول القاعدة m/s ومعدل تغير طول القاعدة m/s أ.

2016 حور 1 خ

 $\frac{dx}{dt} = \frac{1}{4}$ 

h = 3x ، فرض ان طول القاعدة x = x ، والارتفاع x = x ، حيث ان

حجم متوازي المستطيلات v = مساحة القاعدة × الارتفاع المستطيلات A = محيط القاعدة × الارتفاع + 2 × مساحة القاعدة

$$V = x^2 h \Rightarrow V = x^2(3x) \Rightarrow V = 3x^3$$

$$\frac{dv}{dt} = 9x^2 \frac{dx}{dt} \Rightarrow \frac{dv}{dt} = 9 (8)^2 (\frac{1}{4}) \Rightarrow \frac{dv}{dt} = 144 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$A = 4x h + 2 x^{2} \Rightarrow A = 12x^{2} + 2x^{2} \Rightarrow A = 14x^{2}$$

$$\frac{dA}{dt} = 28x \frac{dx}{dt} \Rightarrow \frac{dA}{dt} = 28(8)(\frac{1}{4}) \Rightarrow \frac{dA}{dt} = 56 \text{ m}^2/\text{s}$$

تلميح \\ بما ان المعطيات في السوال بدلالة x نقوم بتوحيد المتغيرات في القانون بدلالة x ، ولو كانت المعطيات بدلالة h فنقوم بتوحيدها بدلالة  $x = \frac{h}{3}$  ايضا حيث ان اذا كانت  $x = \frac{h}{3}$  فيكون عندها  $x = \frac{h}{3}$  ارجو الانتباه

تأكيد \\ يمكن ان يحل السوال بطريقة اخرى وذلك باعتبار العلاقة h=3x علاقة اساسية ويتم اشتقاقها لينتج ان  $\frac{dh}{dt}=3$  علاقة اساسية ويتم اشتقاقها لينتج ان  $V=x^2$  مشتقة  $\frac{dh}{dt}=3$  مسب مشتقة حاصل ضرب دالتين ونعوض كلا بمكانه لينتج نفس الناتج  $\frac{dA}{dt}=56~\mathrm{m}^2/\mathrm{s}$  .... جرب بنفسك ....

### برهنى رول والقيمة المتوسطة والتقريب

بين ان الدالة  $f(x) = (x - 1)^4$  تحقق مبرهنة رول على الفترة  $[x \in [-1, 3]]$  ثم جد قيمة c حيث ان f'(c) = 0

2011 حور 1

الحل :-

أ) الدالة مستمرة على الفترة [3, 1-] لانها كثيرة حدود

ب) الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة (3, 1-) لانها كثيرة حدود.

$$f(3) = (3-1)^4 = 16$$
,  $f(-1) = (-1-1)^4 = 16$   $\Rightarrow$   $f(3) = f(-1)$  ( $\Rightarrow$ 

$$f'(x) = 4(x-1)^3$$

$$f'(c) = 0 \Rightarrow 4(c-1)^3 = 0 \Rightarrow c - 1 = 0 \Rightarrow c = 1 \in (-1, 3)$$

ابحث تحقق مبرهنة القمية المتوسطة للدالة  $f(x) = x^2 - x + 1$  وان 2012 حور 1 تحققت جد قيمة c

الحل :-

1) الدالة مستمرة على الفترة [2, 1-] لانها كثيرة حدود

2) الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة (2, 1-) لانها كثيرة حدود.

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$
 وتحقق  $c \in (a, b)$  واحدة (3) يوجد على الاقل قيمة واحدة

$$f(2) = 4 - 2 + 1 = 3$$
,  $f(-1) = 1 + 1 + 1 = 3$ 

$$\frac{f(b)-f(a)}{b-a} = \frac{f(2)-f(-1)}{2+1} = \frac{(3)-(3)}{3} = 0$$
 ميل الوتر , f '(x) = 2x - 1  $\Rightarrow$  f '(c) = 2c - 1

الوتر 
$$\Rightarrow$$
 2c - 1 = 0  $\Rightarrow$  2c = 1  $\Rightarrow$  c =  $\frac{1}{2} \in (-1, 2)$ 

 $x \in [-2, 2]$  حيث  $f(x) = x^4 + 2x^2$  عيد c حيث حيث الدالة  $f(x) = x^4 + 2x^2$ 

2 2013

الحل :-

أ) الدالة مستمرة على الفترة [2, 2-] لانها كثيرة حدود

ب) الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة (2, 2-) لانها كثيرة حدود.

$$f(-2) = 16 + 8 = 24$$
,  $f(2) = 16 + 8 = 24 \Rightarrow f(-2) = f(2)$  ( $\Rightarrow$ 

$$f'(x) = 4x^3 + 4x$$

$$f'(c) = 0 \Rightarrow 4c^3 + 4c = 0 \Rightarrow 4c(c^2 + 1) = 0 \Rightarrow 4c = 0 \Rightarrow c = 0 \in (-2, 2)$$

or  $c^2 + 1 = 0$  وهذا غير ممكن لانه مجموع مربعين

Mob: 07902162268

68

ابحث تحقق مبرهنة رول للدالة التالية وان تحققت جد قيمة 2012 خارج الهطر

$$f(x) = 2x + \frac{2}{x}$$
,  $x \in [\frac{1}{2}, 2]$ 

 $\mathbb{R} / \{0\}$  الدالة مستمرة على الفترة [ $\frac{1}{2}$ , 2] الان الفترة تقع ضمن مجالها الحل :-

let 
$$a \in \left[\frac{1}{2}, 2\right] \Rightarrow f(a) = 2a + \frac{2}{a} \in \mathbb{R} \Rightarrow 1$$

$$\lim_{x \to a} f(x) = 2a + \frac{2}{a} \in \mathbb{R} \Rightarrow 1$$

$$\lim_{x \to a} f(a) = \lim_{x \to a} f(x) \Rightarrow 1$$

$$\lim_{x \to a} f(a) = \lim_{x \to a} f(x) \Rightarrow 1$$

الدالة مستمرة ⇒ (limf(x) مستمرة

 $\mathbb{R} / \{0\}$  الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة ( $\frac{1}{2}$ , 2) لان الفترة تقع ضمن مجالها

$$f(\frac{1}{2}) = 1 + 4 = 5$$
 ,  $f(2) = 4 + 1 = 5 \Rightarrow f(\frac{1}{2}) = f(2)$  (\Rightarrow

$$f'(x) = 2 - \frac{2}{x^2}$$
,  $f'(c) = 0$ 

$$2 - \frac{2}{c^2} = 0 \implies 2 = \frac{2}{c^2} \implies c^2 = 1 \implies c = 1 \in (\frac{1}{2}, 2) \text{ OR } c = -1 \notin (\frac{1}{2}, 2)$$

c ابحث تحقق مبرهنة رول للدالة التالية وان تحققت جد قيمة  $f(x) = 9x + 3x^2 - x^3$  :  $x \in [-1, 1]$ 2013 غارج الهطر

أ) الدالة مستمرة على الفترة [1, 1- الانها كثيرة حدود الحل :-

ب) الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة (1،1-) لانها كثيرة حدود.

f(1) = 9 + 3 - 1 = 11 , f(-1) = -9 + 3 + 1 = -5 ( $\Rightarrow$ 

نظرية رول غير متحققة لعدم تحقق الشرط الثالث ⇒ (1 - f(1) ≠ f(-1) :

دالة تحقق مبرهنة رول على الفترة [-1, b] فاذا كانت  $f(x) = ax^2 - 4x + 5$ 2014 خارج القطر c = 2 ، c ∈ (-1, b) فجد قيمتي a, b ∈ R فجد قيمتي

الحل \ بما ان الدالة تحقق مبرهنة رول فان (f(-1) = f(b)

f(-1) = a + 4 + 5 = a + 9,  $f(b) = ab^2 - 4b + 5$  $ab^2 - 4b + 5 = a + 9 \dots (1)$ 

 $f'(x) = 2ax - 4 \Rightarrow f'(c) = 0 \Rightarrow 2ac - 4 = 0 \Rightarrow 4a - 4 = 0 \Rightarrow a = 1 (in1)$ 

 $b^2 - 4b + 5 = 1 + 9 \Rightarrow b^2 - 4b - 5 = 0 \Rightarrow (b - 5)(b + 1) = 0$ 

تهمل either b = 5 OR b = -1

c على ان f(x) تحقق مبرهنة رول على الفترة f(x) . f(x) وان تحققت جد قيمة  $h(x) = x^3 - x$ 

2014 خور 2

الدالة مستمرة على الفترة [1, 1-] لانها كثيرة حدود ) الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة (1, 1-) لانها كثيرة حدود .

2016 عور 2 عارية

$$h(1) = 1 - 1 = 0$$
,  $h(-1) = -1 + 1 = 0$   $\Rightarrow h(1) = h(-1)$   $(\Rightarrow$ 

$$h'(x) = 3x^2 - 1$$

h'(c) = 0 
$$\Rightarrow$$
 3c<sup>2</sup> - 1 = 0  $\Rightarrow$  3c<sup>2</sup> = 1  $\Rightarrow$  c<sup>2</sup> =  $\frac{1}{3}$   
c =  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ E (-1, 1) OR c =  $-\frac{1}{\sqrt{3}}$ E (-1, 1)

 $h(x) = x^2 - 4x + 5$  هل بالامكان تطبيق مبرهنة القيمة المتوسطة على الدالة [-1, 5] ضمن الفترة

2014 حور 4 انبار

الحل :- 1) الدالة مستمرة على الفترة [5, 1-] لانها كثيرة حدود .

2) الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة (5, 1-) لانها كثيرة حدود.

h '(c) = 
$$\frac{h(b)-h(a)}{b-a}$$
 وتحقق  $c \in (a, b)$  ويحد على الاقل قيمة واحدة (3

$$\frac{h(b)-h(a)}{b-a} = \frac{h(5)-h(-1)}{5+1} = \frac{(25-20+5)-(1+4+5)}{6} = \frac{(10)-(10)}{6} = 0$$
ميل الوتر

$$2c-4=0 \Rightarrow 2c=4 \Rightarrow c=2 \in (-1,5)$$

#### [-1, 7] على c على c على الدالة $f(x) = x^2 - 6x + 4$ على إلى الدالة وجد قيمة

2014 حور 1

الحل: - 1) الدالة مستمرة على الفترة [7, 1-] لانها كثيرة حدود.

2) الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة (7, 1-) لانها كثيرة حدود.

2015 حور 1

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$
 وتحقق  $c \in (a, b)$  ويجد على الاقل قيمة واحدة (3

$$f'(x) = 2x - 6 \Rightarrow f'(c) = 2c - 6$$
 ميل المماس

$$\frac{f(b)-f(a)}{b-a} = \frac{f(7)-f(-1)}{7+1} = \frac{(49-42+4)-(1+6+4)}{8} = \frac{(11)-(11)}{8} = 0$$
ميل الوتر

ميل المماس = ميل الوتر

$$2c - 6 = 0 \Rightarrow 2c = 6 \Rightarrow c = 3 \in (-1, 7)$$

اذا كانت  $\mathbf{R} \cdot \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{R} \cdot \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{K}^3 - 4\mathbf{x}^2$  اذا كانت  $\mathbf{R} \cdot \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{K}^3 - 4\mathbf{x}^2$  عند  $\mathbf{c} = \frac{2}{3}$  ، جد قیمة

2014 ټمميدي خ 2016 خور اول

الحل :- بما ان الدالة تحقق شروط القيمة المتوسطة فانها مستمرة وقابلة للاشتقاق بالاضافة الى انها تحقق وجود  $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b-a} \text{ وتحقق } c \in (a,b)$ 

 $f'(x) = 3x^2 - 8x$   $\Rightarrow f'(c) = 3c^2 - 8c$   $\Rightarrow f'(\frac{2}{3}) = 3(\frac{2}{3})^2 - 8(\frac{2}{3}) = -4$  ميل المماس  $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{f(b) - f(0)}{b - 0} = \frac{(b^3 - 4b^2) - (0)}{b} = \frac{b^3 - 4b^2}{b}$  ميل الوتر  $\frac{b}{b}$  ميل الوتر

 $\frac{b^3 - 4b^2}{b} = -4 \implies b^3 - 4b^2 = -4b \implies b^3 - 4b^2 + 4b = 0$ 

(c) حيث  $f(x) = (2 - x)^2$  ميث  $f(x) = (2 - x)^2$  مبرهنة رول ثم جد قيمة

2015 تعميدي

الحل: - أ) الدالة مستمرة على الفترة [4,0] لانها كثيرة حدود ب) الدالة قابلة للاشتقاق على الفترة (4,0) لانها كثيرة حدود .

 $f(0) = (2 - 0)^2 = 4$ ,  $f(4) = (2 - 4)^2 = 4$   $\Rightarrow$  f(0) = f(4) ( $\Rightarrow$  f'(x) = 2(2 - x)(-1) = -4 + 2x $f'(c) = 0 \Rightarrow -4 + 2c = 0 \Rightarrow 2c = 4 \Rightarrow c = 2 \in (0, 4)$ 

1 (0) - 0 = - + + 20 - 0 = 20 - + = 0 - 2 = 0 (0, +)

مربع مساحته 50 cm² جد طول ضلعه بصورة تقريبية باستخدام التفاضلات.

1997 عور 2

 $A = m^2 \Rightarrow 50 = m^2 \Rightarrow m = \sqrt{50}$  الحل :- مساحة المربع = (طول الضلع) الحل :- مساحة المربع = (طول الضلع)

 $m(x) = \sqrt{x}$ 

let a = 49, b = 50, h = b - a = 50 - 49 = 1,  $m(a) = \sqrt{49} = 7$ 

 $\Rightarrow$  m'(x) =  $\frac{1}{2\sqrt{x}}$   $\Rightarrow$  m'(a) =  $\frac{1}{2\sqrt{a}}$  =  $\frac{1}{2\sqrt{49}}$  =  $\frac{1}{14}$  = 0.071

 $m(a + h) \approx m(a) + h.m'(a) \Rightarrow m(48) \approx 7 + (1)(0.071) \approx 7 + 0.071 \approx 7.071$ cm

Mob: 07902162268

71

لتكن  $\frac{3}{2x+6}$  =  $f(x) = \sqrt[3]{2x+6}$  بصورة تقريبية .

sol:  $f(x) = \sqrt[3]{2x+6} = (2x+6)^{\frac{1}{3}}$ 

1998 حور 2 2015 حه رحانة

let a = 1, b = 1.02, h = b - a = 0.02,  $f(a) = \sqrt[3]{8} = 2$ 

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{1}{3}(2x+6)^{\frac{-2}{3}}(2) = \frac{2}{3\sqrt[3]{(2x+6)^2}} \Rightarrow f'(a) = \frac{2}{3\sqrt[3]{(2a+6)^2}} = \frac{2}{3(4)} = \frac{1}{6} = 0.16$$

 $f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(1.02) \approx 2 + (0.0032) \approx 2.0032$ 

\_\_\_\_\_\_

مخروط دانري قائم ارتفاعه يساوي نصف قطر قاعدته جد القيمة التقريبي لتغير حجمه اذا تغير ارتفاعه من 4 cm الى 4.01 cm باستخدام مفهوم التفاضلات .

2000 حور 1

y = r الحل \ نفرض ان نصف قطر قاعدة المخروط ( r ) والارتفاع y = r الحل \  $v = \frac{\pi}{3} r^2 y \Rightarrow v = \frac{\pi}{3} y^2 y \Rightarrow v_{(y)} = \frac{\pi}{3} y^3$ 

let a = 4, b = 4.01, h = b - a = 0.01

 $V'_{(y)} = \pi y^2 \Rightarrow V'_{(a)} = \pi a^2 = \pi (4)^2 = 16 \pi$ 

 $h.v'(a) \approx (16\pi)(0.01) \approx 0.16\pi$  cm<sup>3</sup> القيمة التقريبية لتغير الحجم

جد باستخدام التفاضلات وبصورة تقريبية 126

**sol**:  $f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$ 

2001 حور 2

let a = 125, b = 126, h = b - a = 1,  $f(a) = \sqrt[3]{125} = 5$ 

⇒ f'(x) = 
$$\frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$$
 ⇒ f'(a) =  $\frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}}$  =  $\frac{1}{3\sqrt[3]{125^2}}$  =  $\frac{1}{75}$  = 0.013

 $f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(126) \approx 5 + (0.013)(1) \approx 5.013$ 

. لتكن  $f(x) = \sqrt{4x + 5}$  بصورة تقريبية  $f(x) = \sqrt{4x + 5}$ 

$$f(x) = \sqrt{4x + 5}$$

2002 حور 2

let a = 1, b = 1.001, h = b - a = 0.001,  $f(a) = \sqrt{4 + 5} = 3$ 

$$\Rightarrow$$
 f'(x) =  $\frac{4}{2\sqrt{4x+5}} = \frac{2}{\sqrt{4x+5}} \Rightarrow$  f'(a) =  $\frac{2}{\sqrt{4a+5}} = \frac{2}{\sqrt{4+5}} = \frac{2}{3} = 0.6$ 

$$f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(1.001) \approx 3 + (0.001) (0.6) \approx 3.0006$$

 $\sqrt{99}$  جد باستخدام التفاضلات ويصورة تقريبية

sol:  $f(x) = \sqrt{x}$ 

2003 حور 1

let a = 100, b = 99, h = b - a = 99 - 100 = -1,  $f(a) = \sqrt{100} = 10$ 

$$\Rightarrow$$
 f'(x) =  $\frac{1}{2\sqrt{x}}$   $\Rightarrow$ f'(a) =  $\frac{1}{2\sqrt{a}}$  =  $\frac{1}{2\sqrt{100}}$  =  $\frac{1}{20}$  = 0.05

$$f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(99) \approx 10 + (-1)(0.05) \approx 9.95$$

لتكن  $f(x) = \sqrt[3]{3x+5}$  بصورة تقريبية باستخدام التفاضلات.

2004 حور 1

sol: 
$$f(x) = \sqrt[3]{3x+5} = (3x+5)^{\frac{1}{3}}$$

let 
$$a = 1$$
,  $b = 1.001$ ,  $h = b - a = 0.001$ ,  $f(a) = \sqrt[3]{8} = 2$ 

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{1}{3}(3x+5)^{\frac{-2}{3}}(3) = \frac{3}{3\sqrt[3]{(3x+5)^2}} \Rightarrow f'(a) = \frac{1}{\sqrt[3]{(3a+5)^2}} = \frac{1}{4} = 0.25$$

$$f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(1.001) \approx 2 + (0.00025) \approx 2.0025$$

مربع مساحته 48 cm² جد بصورة تقريبية طول ضلعه.

$$A = m^2 \Rightarrow 48 = m^2 \Rightarrow m = \sqrt{48}$$
 2(طول الضلع) = لحل :- مساحة المربع

$$m = \sqrt{48}$$
 الضلع) المربع = (طول الضلع) الحل :- مساحة المربع

2013 حور 1

$$m(x) = \sqrt{x}$$

let 
$$a = 49$$
,  $b = 48$ ,  $h = b - a = 48 - 49 = -1$ ,  $m(a) = \sqrt{49} = 7$ 

$$\Rightarrow$$
 m'(x) =  $\frac{1}{2\sqrt{x}}$   $\Rightarrow$  m'(a) =  $\frac{1}{2\sqrt{a}}$  =  $\frac{1}{2\sqrt{49}}$  =  $\frac{1}{14}$  = 0.071

$$m(a + h) \approx m(a) + h.m'(a) \Rightarrow m(48) \approx 7 + (-1)(0.071) \approx 7 - 0.071 \approx 6.929$$
cm

Mob: 07902162268

باستخدام مفهوم التفاضلات جد حجم كرة طول نصف قطرها 2.99 cm بصورة تقريبية .

$$\frac{3}{1}$$
الحل :- حجم الكرة =  $\frac{4\pi}{3}$ (نصف القطر)

2005 سور 1

$$V = \frac{4\pi}{3} (2.99)^3$$

$$V(x) = \frac{4\pi}{3} x^3$$

$$a = 3$$
,  $b = 2.99$ ,  $h = b - a = -0.01$ ,  $v(a) = \frac{4\pi}{3}(3)^3 = 36\pi$ 

$$V'(x) = 4\pi x^2 \Rightarrow V'(a) = 4\pi a^2 = 4\pi (3)^2 = 36\pi$$

$$v(a+h) \approx v(a) + h.v'(a) \approx 36\pi + (-0.01)(36\pi) \approx 35.64\pi$$
 cm<sup>3</sup>

\_\_\_\_\_

حد حجم كرة طول نصف قطرها 3.001 cm بصورة تقريبية باستخدام مفهوم التفاضلات

$$\frac{3}{1}$$
الحل :- حجم الكرة =  $\frac{4\pi}{3}$ (نصف القطر)

2006 تمميدي

$$V = \frac{4\pi}{3} (3.001)^3$$

$$V(x) = \frac{4\pi}{3} x^3$$

$$a = 3$$
,  $b = 3.001$ ,  $h = b - a = 0.001$ ,  $v(a) = \frac{4\pi}{3}(3)^3 = 36\pi$ 

$$V'(x) = 4\pi x^2 \Rightarrow V'(a) = 4\pi a^2 = 4\pi (3)^2 = 36\pi$$

$$v(a+h) \approx v(a) + h.v'(a) \approx 36\pi + (0.001)(36\pi) \approx 36.036\pi$$
 cm<sup>3</sup>

ملاحظة  $\| x^3 \|$  يمكن للطالب ان يستخرج  $\| f(x) \| = \| x^3 \|$  عن طريق التعامل مع الدالة  $\| f(x) \| = \| f(x) \| + \| f(x) \|$  ومن ثم يكتب قانون حجم الكرة ويكون الجواب النهائي له  $\| f(x) \| = \| f(x) \|$ 

. ويفضل الابتعاد عن هذا النوع من الحلول رغم صحتها العلمية  $V = \frac{4\pi}{3} (27.027) = 36.036 \pi$ 

5 5 5 4 004) + 5(4) - \( \sigma \)

تكن  $f(x) = \sqrt{3}x + 1$  بصورة تقريبية .

$$f(x) = \sqrt{3x + 1}$$

2005 حور 2

let 
$$a = 1$$
,  $b = 1.001$ ,  $h = b - a = 0.001$ ,  $f(a) = \sqrt{3 + 1} = 2$ 

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{3}{2\sqrt{3x+1}} \Rightarrow f'(a) = \frac{3}{2\sqrt{3a+1}} = \frac{3}{2\sqrt{4}} = \frac{3}{4} = 0.75$$

$$f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(1.001) \approx 2 + (0.001) (0.75) \approx 2.00075$$

2008 حور 2

2016 تعميدي

2 34 2006

. باستخدام التفاضلات جد التقريبية للعدد  $\sqrt[3]{26}$  باستخدام التفاضلات

sol:  $f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$ 

let a = 27, b = 26, h = b - a = -1,  $f(a) = \sqrt[3]{27} = 3$ 

⇒ f'(x) =  $\frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$  ⇒ f'(a) =  $\frac{1}{3\sqrt[3]{27^2}}$  =  $\frac{1}{27}$  = 0.037

 $f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(26) \approx 3 + (0.037) (-1) \approx 3 - 0.037 \approx 2.963$ 

باستخدام التفاضلات حد القيمة التقريبية للعدد 9-3

**sol**:  $f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$ 

let a = -8, b = -9, h = b - a = -9 + 8 = -1,  $f(a) = \sqrt[3]{-8} = -2$ 

 $\Rightarrow f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} \Rightarrow f'(a) = \frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}} = \frac{1}{3\sqrt[3]{(-8)^2}} = \frac{1}{12} = 0.083$ 

 $f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(-9) \approx -2 + (0.083)(-1) \approx -2 - 0.083 \approx -2.083$ 

جد بصورة تقريبية وياستخدام مفهوم التفاضلات طول ضلع مريع مساحته 101 cm<sup>2</sup>

 $A = m^2 \Rightarrow 101 = m^2 \Rightarrow m = \sqrt{101}$  2007 حور 1 نحل :- مساحة المربع = (طول الضلع) 2 مساحة المربع

 $m(x) = \sqrt{x}$ 

let a = 100, b = 101, h = b - a = 101 - 100 = 1,  $m(a) = \sqrt{100} = 10$ 

 $\Rightarrow$  m'(x) =  $\frac{1}{2\sqrt{x}}$   $\Rightarrow$  m'(a) =  $\frac{1}{2\sqrt{a}}$  =  $\frac{1}{2\sqrt{100}}$  =  $\frac{1}{20}$  = 0.05

 $m(a + h) = m(a) + h.m'(a) \Rightarrow m(101) \approx 10 + (1) (0.05) \approx 10 + 0.05 \approx 10.05 cm$ 

Mob: 07902162268

 $\sqrt{143}$  جد بصورة تقريبية باستخدام مفهوم التفاضلات

sol:  $f(x) = \sqrt{x}$ 

2008 تعميدي

let a = 144, b = 143, h = b - a = 143 - 144 = -1,  $f(a) = \sqrt{144} = 12$ 

⇒ f'(x) = 
$$\frac{1}{2\sqrt{x}}$$
 ⇒ f'(a) =  $\frac{1}{2\sqrt{a}}$  =  $\frac{1}{2\sqrt{144}}$  =  $\frac{1}{24}$  ≈ 0.04

 $f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(143) \approx 12 + (-1)(0.04) \approx 11.96$ 

 $\sqrt{0.98}$  جد بصورة تقريبية باستخدام مفهوم التفاضلات

sol:  $f(x) = \sqrt{x}$ 

2008 حور 1

let a = 1, b = 0.98, h = b - a = -0.02,  $f(a) = \sqrt{1} = 1$ 

$$\Rightarrow$$
 f'(x) =  $\frac{1}{2\sqrt{x}}$   $\Rightarrow$ f'(a) =  $\frac{1}{2\sqrt{a}}$  =  $\frac{1}{2\sqrt{1}}$  =  $\frac{1}{2}$  = 0.5

 $f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(143) \approx 1 + (-0.02)(0.5) \approx 1 - 0.1 \approx 0.99$ 

\_\_\_\_\_

جد بصورة تقريبية باستخدام مفهوم التفاضلات  $\sqrt{13.86}$ 

sol:  $f(x) = \sqrt[4]{x} = x^{\frac{1}{4}}$ 

2008 خور 2 خارج

let a = 16, b = 13.86, h = b - a = -2.14,  $f(a) = \sqrt[4]{16} = 2$ 

⇒ f'(x) = 
$$\frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}}$$
 ⇒ f'(a) =  $\frac{1}{4\sqrt[4]{a^3}}$  =  $\frac{1}{4\sqrt[4]{16^3}}$  =  $\frac{1}{32}$  ≈ 0.031

 $f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(13.86) \approx 2 + (-0.0663) \approx 1.9347$ 

تأكيد \\ ان h في هذا السؤال كبيرة جدا قياسا بأصل العدد وعليه ستكون هذه النتيجة بعيدة بعض الشي عن الواقع

 $\sqrt[3]{25.97}$  جد بصورة تقريبية باستخدام مفهوم التفاضلات

**sol**:  $f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$ 

2013 حور 1

و200 تعميدي

let a = 27, b = 25.97, h = b - a = -1.03,  $f(a) = \sqrt[3]{27} = 3$ 

⇒ f'(x) = 
$$\frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$$
 ⇒ f'(a) =  $\frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}}$  =  $\frac{1}{3\sqrt[3]{27^2}}$  =  $\frac{1}{27}$  ≈ 0.04

 $f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(25.97) \approx 3 + (-0.0412) \approx 2.9588$ 

 $\sqrt{15^{-1}}$  جد بصورة تقريبية باستخدام مفهوم التفاضلات

sol:  $f(x) = \sqrt{x^{-1}} = x^{\frac{-1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{x}}$ 

let a = 16, b = 15, h = b - a = -1,  $f(a) = \frac{1}{\sqrt{16}} = 0.25$ 

$$\Rightarrow f'(x) = -\frac{1}{2} x^{\frac{-3}{2}} = \frac{-1}{2\sqrt{x^3}} \Rightarrow f'(a) = \frac{-1}{2\sqrt{a^3}} = \frac{-1}{2\sqrt{16^3}} = \frac{-1}{128} \approx -0.007$$

 $f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(15) \approx 0.25 + (0.007) \approx 0.257$ 

\_\_\_\_\_

 $\sqrt[4]{0.008}$  جد بصورة تقريبية باستخدام مفهوم التفاضلات

**sol**:  $f(x) = \sqrt[4]{x} = x^{\frac{1}{4}}$ 

2009 حور 1

let a = 0.0081, b = 0.0080, h = b - a = -0.0001,  $f(a) = \sqrt[4]{0.0081} = 0.3$ 

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}} \Rightarrow f'(a) = \frac{1}{4\sqrt[4]{a^3}} = \frac{1}{4\sqrt[4]{(0.0081)^3}} = \frac{1}{0.108} \approx 9$$

 $f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(0.008) \approx 0.3 + (-0.0009) \approx 0.2991$ 

Mob: 07902162268

77

مكعب حجمه 124 cm³ جد وباستخدام التفاضلات وبصورة تقريبية طول ضلعه

الحل :- حجم المكعب = (طول الضلع)3

2010 تعميدي

 $V(m) = m^3 \Rightarrow 124 = m^3 \Rightarrow m = \sqrt[3]{124}$ 

$$m(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$$

let a = 125, b = 124, h = b - a = -1,  $m(a) = \sqrt[3]{125} = 5$ 

⇒m '(x) = 
$$\frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$$
 ⇒f '(a) =  $\frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}}$  =  $\frac{1}{3\sqrt[3]{125^2}}$  =  $\frac{1}{75}$  = 0.013

 $m(a + h) = m(a) + h.m'(a) \Rightarrow m(124) \approx 5 + (0.013) (-1) \approx 5 - 0.013 \approx 4.987$ 

\_\_\_\_\_\_

 $\sqrt[3]{7.8}$  استخدام مبرهنة القيمة المتوسطة جد بصورة تقريبية

sol:  $f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$ 

2011 حور 1

let a = 8, b = 7.8, h = b - a = 7.8 - 8 = -0.2,  $f(a) = \sqrt[3]{8} = 2$ 

⇒ f'(x) = 
$$\frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$$
 ⇒ f'(a) =  $\frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}}$  =  $\frac{1}{3\sqrt[3]{8^2}}$  =  $\frac{1}{12}$  = 0.083

 $f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(7.8) \approx 2 + (0.083) (-0.2) \approx 2 - 0.0166 \approx 1.9834$ 

باستخدام نتيجة القيمة المتوسطة جد القيمة التقريبية 7.9

2015 بازمين ١٠ ، 2015 حور 3

 $\sqrt[3]{63}$  استخدام مبرهنة القيمة المتوسطة جد بصورة تقريبية

sol:  $f(x) = \sqrt[3]{x} = x^{\frac{1}{3}}$ 

2012 تمميدي

let a = 64, b = 63, h = b - a = 63 - 64 = -1,  $f(a) = \sqrt[3]{64} = 4$ 

⇒ f'(x) = 
$$\frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$$
 ⇒ f'(a) =  $\frac{1}{3\sqrt[3]{a^2}}$  =  $\frac{1}{3\sqrt[3]{64^2}}$  =  $\frac{1}{48}$  = 0.0208

 $f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(63) \approx 4 + (0.0208) (-1) \approx 4 - 0.0208 \approx 3.9792$ 

باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة جد بصورة تقريبية  $\frac{1}{2}$ 

2 345 2012

**sol**:  $f(x) = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$ 

let a = 0.49 , b = 0.50 , h = b - a = 0.50 - 0.49 = 0.01 ,  $f(a) = \sqrt{0.49} = 0.7$ 

$$\Rightarrow$$
 f'(x) =  $\frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow$  f'(a) =  $\frac{1}{2\sqrt{a}} = \frac{1}{2\sqrt{0.49}} = \frac{1}{1.4} = 0.7142$ 

 $f(a + h) = f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(0.5) \approx 0.7 + (0.7142)(0.01) \approx 0.7 + 0.0071 \approx 0.7071$ 

نا علمت ان  $f(x) = \sqrt[5]{31x+1}$  جد بصورة تقريبية  $f(x) = \sqrt[5]{31x+1}$  باستخدام نتيجة القيمة

2013 حور 1 المتوسطة

sol:  $f(x) = \sqrt[5]{31x + 1} = (31x + 1)^{\frac{1}{5}}$ 

a = 1, b = 1.01, h = b - a = 0.01,  $f(a) = \sqrt[5]{32} = 2$ 

$$f'(x) = \frac{1}{5} (31x + 1)^{\frac{-4}{5}} (31) = \frac{31}{5\sqrt[5]{(31x+1)^4}}$$

$$f'(a) = \frac{31}{5\sqrt[5]{(31+1)^4}} = \frac{31}{80} = 0.3875 \approx 0.39$$

 $f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(1.01) \approx 2 + (0.0039) \approx 2.0039$ 

مخروط دانري قانم حجمه 210π cm<sup>3</sup> جد القيمة التقريبية لنصف قطر قاعدته اذا كان

2013 حور 2

1999 حور 1

الحل \ نفرض ان نصف قطر قاعدة المخروط (٢)

 $v = \frac{\pi}{3} r^2 h \implies 210 \pi = \frac{\pi}{3} r^2 (10) \implies r^2 = 63 \implies r = \sqrt{63}$ 

 $r(x) = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$ 

let a = 64, b = 63, h = b - a = 63 - 64 = -1,  $r(a) = \sqrt{64} = 8$ 

 $\Rightarrow$  r'(x) =  $\frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow$  r'(a) =  $\frac{1}{2\sqrt{a}} = \frac{1}{2\sqrt{64}} = \frac{1}{16} = 0.0625$ 

 $r(a + h) \approx r(a) + h.r'(a) \Rightarrow r(63) \approx 8 - (0.0625) \approx 7.9375$ 

Mob: 07902162268

\_\_\_\_\_\_

 $\frac{1}{\sqrt[3]{9}}$  جد وبصورة تقريبية باستخدام نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة

2014 تعمره

2011 خارج الهطر

sol:  $f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x}} = x^{\frac{-1}{3}}$ 

let a = 8, b = 9, h = b - a = 9 - 8 = 1,  $f(a) = \frac{1}{\sqrt[3]{8}} = 0.5$ 

$$\Rightarrow f'(x) = -\frac{1}{3}x^{\frac{-4}{3}} = \frac{-1}{3\sqrt[3]{x^4}} \Rightarrow f'(a) = \frac{-1}{3\sqrt[3]{a^4}} = \frac{-1}{3\sqrt[3]{8^4}} = \frac{-1}{48} = -0.0208$$

 $f(a + h) = f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(9) \approx 0.5 + (-0.0208)(1) \approx 0.5 - 0.0208 \approx 0.4792$ 

رة نصف قطرها 6cm طلبت بطلاء سمكه 0.1cm جد كمية الطلاء بصورة تقريبية باستخدام

2014 حور 1

مبرهنة القيمة المتوسطة.

 $\frac{3}{3}$ الحل: حجم الكرة =  $\frac{4\pi}{3}$ نصف القطر)

 $V = \frac{4\pi}{3} (6.1)^3$ 

 $V(x) = \frac{4\pi}{3} x^3$ 

a = 6, b = 6.1, h = b - a = 6.1 - 6 = 0.1

 $V'(x) = 4\pi x^2 \Rightarrow V'(a) = 4\pi a^2 = 4\pi (6)^2 = 144\pi$ 

 $h.v'(a) = (0.1)(144\pi) = 14.4\pi$  cm<sup>3</sup> حجم (كمية) الطلاء

باستخدام نتيجة مبرهنة القيمة المتوسطة جد حجم مخروط دانري قائم بصورة تقريبية ، علما طول قطر قاعدته يساوي ارتفاعه ويساوي 3.99 cm

الحل :- حجم المخروط =  $\frac{1}{3}$  مساحة القاعدة  $\times$  الارتفاع =  $\frac{\pi}{3}$  (نصف القطر)  $\times$  الارتفاع

 $v = \frac{\pi}{3}r^2 y$  ,  $y = 2r \Rightarrow r = \frac{1}{2}y \Rightarrow v(y) = \frac{\pi}{12}y^3$ 

a = 4, b = 3.99, h = b - a = 3.99 - 4 = -0.01,  $v(a) = \frac{\pi}{12} (4)^3 = \frac{64}{12} \pi = 5.33\pi$ 

 $v'(y) = \frac{\pi}{4}y^2 \Rightarrow v'(a) = \frac{\pi}{4}a^2 = \frac{\pi}{4}(4)^2 = 4\pi$ 

 $v(a + h) = v(a) + h.v'(a) \Rightarrow v(3.99) = 5.3\pi + (4\pi)(-0.01)$ 

 $= 5.33\pi - 0.04\pi = 5.29\pi \text{ cm}^3$ 

تأكيد \\ بما ان الارتفاع يساوي طول القطر فإن طول نصف القطر يساوي 1.995 ويمكن ان نجعل القانون بدلالة

a=2 عندها ستكون قيمة  $v=\frac{\pi}{3}r^2$   $y \Rightarrow v=\frac{\pi}{3}r^2$  عندها ستكون قيمة  $v=\frac{\pi}{3}r^2$  نصف القطر بالشكل التالي

 $(1.01)^{5} + 3(1.01)^{\frac{1}{3}} + 2$  باستخدام مبرهنة القيمة المتوسطة جد القيمة التقريبية

2015 على حا

sol: 
$$f(x) = x^5 + 3\sqrt[3]{x} + 2 = x^5 + 3x^{\frac{1}{3}} + 2$$

let 
$$a = 1$$
,  $b = 1.01$ ,  $h = b - a = 0.01$ ,  $f(a) = 1 + 3 + 2 = 6$ 

$$\Rightarrow$$
 f'(x) = 5x<sup>4</sup> +  $\frac{1}{\sqrt[3]{x^2}}$   $\Rightarrow$ f'(a) =5a<sup>4</sup> +  $\frac{1}{\sqrt[3]{a^2}}$  = 5 + 1 = 6

$$f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(63) \approx 6 + (0.01) (6) \approx 6 + 0.06 \approx 6.06$$

4.01 لذا كان  $\frac{1}{\sqrt{x}} = f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$  اذا كان  $\frac{1}{\sqrt{x}}$  من 4 الى

2015 حور 2

sol:  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} = x^{\frac{-1}{2}}$ 

let 
$$a = 4$$
,  $b = 4.01$ ,  $h = b - a = 4.01 - 4 = 0.01$ 

$$\Rightarrow$$
 f'(x) =  $\frac{-1}{2}$ x $\frac{-3}{2}$  =  $\frac{-1}{2\sqrt{x^3}}$   $\Rightarrow$  f'(a) =  $\frac{-1}{2\sqrt{64}}$  =  $\frac{-1}{16}$  = -0.06

$$h.f'(a) \approx (0.01) \cdot (-0.06) \approx -0.0006$$
مقدار التغير التقريبي

كاره التغير التقريبي للدالة ؟  $f(x) = \sqrt[3]{x^2}$  لتكن  $\frac{3}{\sqrt{x^2}}$  فما مقدار التغير التقريبي للدالة ؟

sol: 
$$f(x) = \sqrt[3]{x^2} = x^{\frac{2}{3}}$$

let 
$$a = 125$$
,  $b = 125.06$ ,  $h = b - a = 125.06 - 125 = 0.06$ 

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{2}{3}x^{\frac{-1}{3}} = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}} \Rightarrow f'(a) = \frac{2}{3\sqrt[3]{a}} = \frac{2}{3\sqrt[3]{125}} = \frac{2}{15} = 0.13$$

Mob: 07902162268

81

 $\sqrt{80} - \sqrt[4]{80}$  حور 1 خ بصورة تقريبية باستخدام نتيجة ميرهنة القيمة المتوسطة  $\sqrt{80}$ 

sol: 
$$f(x) = \sqrt{x} - \sqrt[4]{x} = x^{\frac{1}{2}} - x^{\frac{1}{4}}$$

let 
$$a = 81$$
,  $b = 80$ ,  $h = b - a = -1$ ,  $f(a) = \sqrt{81} - \sqrt[4]{81} = 9 - 3 = 6$ 

$$\Rightarrow f'(x) = \frac{1}{2}x^{\frac{-1}{2}} - \frac{1}{4}x^{\frac{-3}{4}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}}$$

$$f'(a) = \frac{1}{2\sqrt{81}} - \frac{1}{4\sqrt[4]{81^3}} = \frac{1}{18} - \frac{1}{108} = \frac{5}{108} \approx 0.046$$

$$f(a + h) \approx f(a) + h.f'(a) \Rightarrow f(81) \approx 6 + (-0.046) \approx 5.954$$

التقييم ١/ السؤال ذو فكرة منهجية رغم عدم وجوده بالنص في الكتاب المنهجي وهو مقارب لسؤال التمـــارين ومقارب اكثر من مثال الكتاب  $\sqrt{17}$  +  $\sqrt{17}$  وهذه الافكار المركبة لم ترد في الاسئلة الوزارية  $\sqrt{63}$ السابقة.

تأكيد \\ لو كان السؤال السابق بالصورة  $\frac{326}{100} + \frac{3}{26}$  فلا يوجد عدد قريب من العدد 26 له جذر تربيعي وتكعيبي في نفس الوقت وعليه يجب حل كل جنر لوحده ثم نجمع النتائج النهائية ارجو الانتباه . علما ان السؤال السابق يمكن حله بنفس هذه الطريقة المشار اليها لكن الحل بجزء واحد يكون افضل.



### حلول الاسئلة الوزارية الخاصة بالفصل الثالث راسئلة الثوابت ورسم الدوالي

# $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$ بالتقاضل ارسم منحني الدالة بالتقاضل ارسم منحني الدالة 1997

اوسع مجال للدالة R

المحاذي الافقى y = 1 , y = 1 المحاذي العمودي (لايوجد)

تقاط التقاطع 3

if  $x = 0 \Rightarrow y = -1$ , if  $y = 0 \Rightarrow x^2 - 1 = 0 \Rightarrow x = \pm 1$ نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين (0, 1-), (0, 1), (1-, 0)

التناظر  $\forall x \in \mathbb{R}, \exists (-x) \in \mathbb{R}$ 

 $f(-x) = \frac{(-x)^2 - 1}{(-x)^2 + 1} = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} = f(x) \Rightarrow$  The state of th

النهايات 🚯

$$f'(x) = \frac{(x^2+1)(2x)-(x^2-1)(2x)}{(x^2+1)^2} = \frac{2x^3+2x-2x^3+2x}{(x^2+1)^2} = \frac{4x}{(x^2+1)^2} = 0$$

$$4x = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow y = -1 \Rightarrow (0, -1)$$

$$x < 0 \qquad x > 0$$

اشارة المشتقة الاولى +++++ (0) -----

الدالة متزايدة بالفترة { x : x ∈ R : x > 0}

الدالة متناقصة بالفترة (x:x∈R; x < 0 }

نقطة نهاية صغرى محلية (1- , 0)

$$f''(x) = \frac{(x^2+1)^2 \cdot 4 - 4x \cdot 2(x^2+1) \cdot 2x}{(x^2+1)^4} = \frac{4(x^2+1)^2 - 16x^2(x^2+1)}{(x^2+1)^4}$$

$$f''(x) = \frac{(x^2+1)[4(x^2+1)-16x^2]}{(x^2+1)^4} = \frac{4x^2+4-16x^2}{(x^2+1)^3} = \frac{4-12x^2}{(x^2+1)^3} = 0$$

$$4 - 12x^2 = 0 \Rightarrow 12x^2 = 4 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{3} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$y = \frac{\frac{1}{3} - 1}{\frac{1}{3} + 1} = \frac{\frac{-2}{3}}{\frac{4}{3}} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2} \implies (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{-1}{2}), (-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{-1}{2})$$
 is in the proof of the proof of

 $\{ X : X \in \mathbb{R} ; X \in (-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}) \}$  الدالة مقعرة بالفترة

 $(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{-1}{2})$  ,  $(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{-1}{2})$  نقاط انقلاب

Mob: 07902162268

83

#### $f(x) = x^3 - 3x$ الدالة ارسم منحنى الدالة بالتفاضل ارسم منحنى الدالة

1999 حور 1

اوسع مجال للدالة R : 501

المحاذيات لاتوجد

نقاط التقاطع

if 
$$x = 0 \implies y = 0$$
, if  $y = 0 \implies x^3 - 3x = 0 \implies x(x^2 - 3) = 0$ 

2007 حور 1

 $(\sqrt{3}, 0)$ 

(0|0)

2006 تعميدي

 $\Rightarrow$  x = 0 OR  $x^2 = 3 \Rightarrow x = \pm \sqrt{3}$ 

 $(0,0),(\sqrt{3},0),(-\sqrt{3},0)$  نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين

• التناظر ∀ x ∈ R, ∃ (-x) ∈ R

$$f(-x) = (-x)^3 - (-x) = -x^3 + 3x = -(x^3 - 3x) = -f(x)$$

المنحنى متناظر حول نقطة الاصل ج

النهايات 🚳

$$f'(x) = 3x^2 - 3 \Rightarrow 3x^2 - 3 = 0 \Rightarrow 3x^2 = 3 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

 $x = 1 \Rightarrow f(1) = -2 \text{ OR } x = -1 \Rightarrow f(-1) = 2$ 

X < -1 (-1, 1) X >1 بنارة المشتقة الاولى <u>+++++ (1)--------</u>

الدالة متزايدة بالفترة { X : X ∈ R ; X > 1 }

الدالة متزايدة بالفترة { X : X ∈ R ; X < -1 }

الدالة متناقصة بالفترة { (x:x∈R;x∈(-1,1)}

(-1, 2) نهایة عظمی (2 - , 1) نهایة عظمی (2 - , 1)

 $f''(x) = 6x \Rightarrow 6x = 0 \Rightarrow x = 0$ 

 $f(0) = 0 \Rightarrow (0,0)$  نقطة انقلاب مرشحة

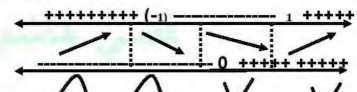
x < 0 x > 0

اشارة المشتقة الثانية +++++0----

الدالة محلبة بالفترة ( X:X∈R; X < 0 }

الدالة مقعرة بالفترة { X:X∈R:x>0 }

نقطة انقلاب (0,0)



Mob: 07902162268

84

اعدادية الكاظمية للبنين

(-1,2)

#### استخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحني الدالة f(x) = x5

اوسع مجال للدالة R الدالة sol :

المحاذيات لاتوجد

نقاط التقاطع 🕲

تأكيد  $\| \cdot \|$  بعض الاسئلة الوزارية كانت  $F(x) = x^3$ 

if  $x = 0 \Rightarrow y = 0$ , if  $y = 0 \Rightarrow x = 0$ 

نقطة التقاطع مع المحورين الاحداثيين (0,0)

x ∈ R, ∃ (-x) ∈ R

$$f(-x) = (-x)^5 = -(x)^5 = -f(x)$$
 المنحني متناظر حول نقطة الاصل

النهايات 🕝

$$f'(x) = 5x^4 \Rightarrow 5x^4 = 0 \Rightarrow x = 0$$

$$f(0) = 0 \Rightarrow (0,0)$$
 نقطة حرجة

$$x < 0$$
  $x > 0$ 

اشارة المشتقة الاولى ++++++ 0 ++++++

الدالة متزايدة بالفترة { x : x ∈ R ; x > 0 }

 $\{x: x \in R; x < 0\}$  الدالة متزايدة بالفترة

مجرد نقطة حرجة (0,0)

$$f''(x) = 20x^3 \Rightarrow 20x^3 = 0 \Rightarrow x = 0$$

$$x < 0$$
  $x > 0$ 

اشارة المشتقة الثانية ++++++ 0 -----

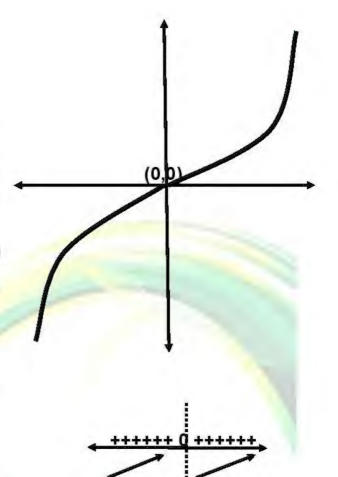
1 V

الدالة مقعرة بالفترة { X : X ∈ R ; X > 0 }

الدالة محدية بالفترة { X:X∈R; X < 0 }

نقطة انقلاب (0, 0)





---- 0 +++++

Mob: 07902162268

85

2000 حور 2

 $f(x) = (x^2 - 1)^2$  الدالة والماتك بالتفاضل ارسم منحنى الدالة

sol:  $f(x) = (x^2 - 1)^2 = x^4 - 2x^2 + 1$ 

اوسع مجال للدالة R

- المحاذيات لاتوجد
- نقاط التقاطع 🌑

if 
$$x = 0 \implies y = 1$$
, if  $y = 0 \implies (x^2 - 1)^2 = 0 \implies (x^2 - 1) = 0$ 

 $x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$ 

نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين (1, 0), (1, 0), (0,1)

التناظر  $\forall x \in \mathbb{R}, \exists (-x) \in \mathbb{R}$ 

 $f(-x) = (-x)^4 - 2(-x)^2 + 1 = x^4 - 2x^2 + 1 = f(x) \Rightarrow$ 

النهايات

$$f'(x) = 4x^3 - 4x \Rightarrow 4x^3 - 4x = 0 \Rightarrow 4x(x^2 - 1) = 0 \Rightarrow$$

$$x = 0 \Rightarrow f(0) = 1$$
 OR  $x = 1 \Rightarrow f(1) = 0$  OR  $x = -1 \Rightarrow f(-1) = 0$ 

نقاط حرجة (0, 1), (0, 1-), (0, 1)

X < -1 (-1, 0) (0, 1)

اشارة المشتقة الاولى +++++ (1) ------ (0) +++++ (1-)-----

الدالة متزايدة بالفترة { X : X ∈ R ; X > 1 }

الدالة متناقصة بالفترة { X : X ∈ R ; X < -1 }

 $\{ X : X \in \mathbb{R} ; X \in (-1, 0) \}$  الدالة متزايدة بالفترة

 $\{ x : x \in R ; x \in (0, 1) \}$  الدالة متناقصة بالفترة

نهاية عظمى (1, 0), نهاية صغرى (1, 0), نهاية صغرى (0, 1-)

$$f''(x) = 12x^2 - 4 = 0 \Rightarrow 12x^2 = 4 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{3} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$f(\frac{1}{\sqrt{3}}) = \frac{1}{9} - \frac{2}{3} + 1 = \frac{4}{9}$$
,  $f(-\frac{1}{\sqrt{3}}) = \frac{1}{9} - \frac{2}{3} + 1 = \frac{4}{9}$ 

 $\Rightarrow (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{4}{9}), (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{4}{9})$  مرشحة ( $\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{4}{9}$ )

اشارة المشتقة الثانية +++++ (-1/√3) ------ (1/√3) ++++++

 $\{x: x \in R; x > \frac{1}{\sqrt{3}}\}, \{x: x \in R; x < -\frac{1}{\sqrt{3}}\}$  الدالة مقعرة بالفترتين

 $\{ x : x \in \mathbb{R} ; x \in (-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}) \}$  الدالة محدبة بالفترة

 $(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{4}{9}), (\frac{-1}{\sqrt{3}}, \frac{4}{9})$ نقاط انقلاب

(0,1)

 $(\frac{-1}{\sqrt{3}}, \frac{4}{9})$ 

(-1,0)

 $(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{4}{9})$ 

#### $f(x) = x^3 + 3x^2$ الدالة پالتفاضل ارسم منحنى الدالة

2 2001

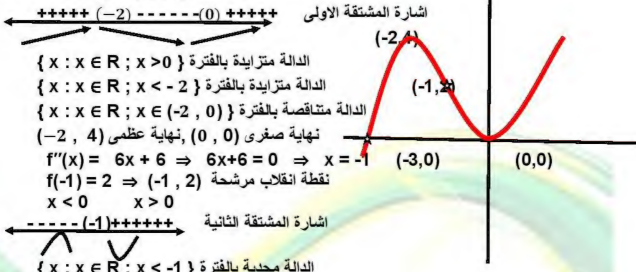
- اوسع مجال للدالة R
- المحاذيات لاتوجد
- نقاط التقاطع

if 
$$x=0 \Rightarrow y=0$$
, if  $y=0 \Rightarrow x^3+3x^2=0 \Rightarrow x^2(x+3)=0$   
 $x^2=0 \Rightarrow x=0$ ,  $x=-3$ 

نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين (3,0), (-3,0)

التناظر  $\forall x \in \mathbb{R}, \exists (-x) \in \mathbb{R}$  $f(-x) = (-x)^3 + 3(-x)^2 = -x^3 + 3x^2 = -(x^3 - 3x^2) \neq -f(x)$  لايوجد تناظر

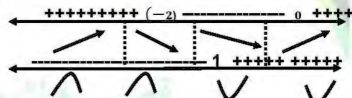
النهايات 🚯



الدالة محدبة بالفترة { X: X ∈ R; X < -1 }

الدالة مقعرة بالفترة { X: X ∈ R; X > -1 }

نقطة انقلاب (1, 2-)



Mob: 07902162268

#### $f(x) = x^2 - 2x - 3$ باستخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحنى الدالة

2002 حور 1

اوسع مجال للدالة R الادالة sol:

- المحانيات لاتوجد
- نقاط التقاطع

if 
$$x = 0 \Rightarrow y = -3$$
, if  $y = 0 \Rightarrow x^2 - 2x - 3 = 0 \Rightarrow (x - 3)(x + 1) = 0$ 

$$\Rightarrow$$
 x = 3 OR x = -1

نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين (0, 1, 0), (3, 0), (3, 0)

¥ x ∈ R, ∃ (-x) ∈ R

$$f(-x) = (-x)^2 - 2(-x) - 3 = x^2 + 2x - 3 \neq -f(x) \Rightarrow$$
 لايوجد تناظر

النهايات 🕝

$$f'(x) = 2x - 2 \Rightarrow 2x - 2 = 0 \Rightarrow x = 1$$

$$f(1) = 1 - 2 - 3 = -4$$

$$x < -2$$
  $x > -2$ 

اشارة المشتقة الاولى +++++ (1) -----

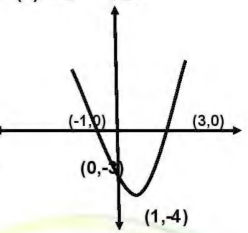
الدالة متزايدة بالفترة (X: X E R; X > 1 الدالة

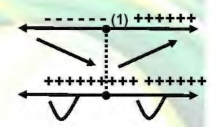
الدالة متناقصة بالفترة { X: X ∈ R; X < 1 }

نقطة نهاية صغرى محلية ( 4 - , 1 )

$$f''(x) = 2 > 0$$

الدالة مقعرة في كل مجالها ولاتوجد نقاط انقلاب





#### $f(x) = x^4 - 2x^2$ الدالة الدالة بالتفاضل ارسم منحني الدالة

2005 تعميدي

اوسع مجال للدالة R 🕕 : 501

المحاذيات لاتوجد 🕲

نقاط التقاطع

if 
$$x = 0 \implies y = 0$$
, if  $y = 0 \implies x^4 - 2x^2 = 0 \implies x^2(x^2 - 2) = 0$ 

$$\Rightarrow x = 0$$
,  $x^2 = 2 \Rightarrow x = \pm \sqrt{2}$ 

 $(0,0),(-\sqrt{2},0),(\sqrt{2},0)$  نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين

¥ x ∈ R, ∃ (-x) ∈ R

 $f(-x) = (-x)^4 - 2(-x)^2 = x^4 - 2x^2 = f(x)$  المنحني متناظر حول محور الصادات

النهايات 🚯

$$f'(x) = 4x^3 - 4x \Rightarrow 4x^3 - 4x = 0 \Rightarrow 4x(x^2 - 1) = 0 \Rightarrow$$

$$x = 0 \Rightarrow f(0) = 0$$
 OR  $x = 1 \Rightarrow f(1) = -1$  OR  $x = -1 \Rightarrow f(-1) = -1$ 

$$X < -1$$
 (-1, 0)

$$(0,1)$$
  $X > 1$ 

شارة المشتقة الاولى +++++ (1) ----- (0) +++++ (1-)----

الدالة متزايدة بالفترة { X: X ∈ R; X > 1 }

الدالة متناقصة بالفترة { X:X∈R;X<-1}

 $\{x: x \in R; x \in (-1, 0)\}$  الدالة متزايدة بالفترة

 $\{x: x \in R; x \in (0, 1)\}$  الدالة متناقصة بالفترة

عظمى (0, 0), نهاية صغرى (1, -1), نهاية صغرى

$$f''(x) = 12x^2 - 4 = 0 \Rightarrow 12x^2 = 4 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{3} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$
 (-1,-1)

$$f(\frac{1}{\sqrt{3}}) = \frac{1}{9} - \frac{2}{3} = \frac{-5}{9}$$
,  $f(-\frac{1}{\sqrt{3}}) = \frac{1}{9} - \frac{2}{3} = \frac{-5}{9}$ 

$$\Rightarrow (\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{5}{9}), (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{-5}{9})$$

 $\{x: x \in R; x > \frac{1}{\sqrt{3}}\}, \{x: x \in R; x < -\frac{1}{\sqrt{3}}\}$  الدالة مقعرة بالفترتين

 $\{x: x \in \mathbb{R}; x \in (-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})\}$  الدالة محدبة بالفترة

$$(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{-5}{9})$$
 ,  $(\frac{-1}{\sqrt{3}}, \frac{-5}{9})$ نقاط انقلاب

Mob: 07902162268

89

 $f(x) = (x + 2)(x - 1)^2$  استخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحنى الدالة

2005 حور 1

اوسع مجال للدالة R 1 : 501

2008 حور 1

المحاذيات لاتوجد

نقاط التقاطع 🌑

if  $x = 0 \Rightarrow y = 2$ , if  $y = 0 \Rightarrow (x + 2)(x - 1)^2 = 0 \Rightarrow x = -2$  OR x = 1 (0, 2), (-2, 0), (1, 0) is independent of the proof of the content of the proof of the content of the content

♦ ۲ (-x) ∈ R

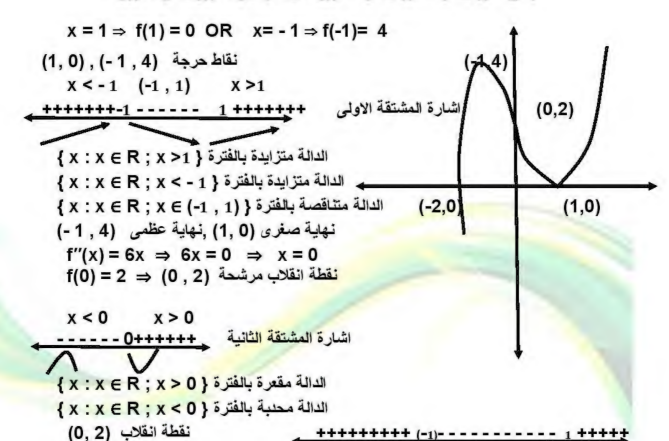
$$f(-x) = (-x + 2)(-x - 1)^2 = -(x - 2)(-x - 1)^2 \neq -f(x) \Rightarrow$$
 لايوجد تناظر

النهايات 🕝

$$f(x) = (x + 2)(x - 1)^{2} = (x + 2)(x^{2} - 2x + 1)$$

$$f'(x) = (x + 2)(2x - 2) + (x^{2} - 2x + 1)(1) = 2x^{2} - 2x + 4x - 4 + x^{2} - 2x + 1$$

$$= 3x^{2} - 3 \Rightarrow 3x^{2} - 3 = 0 \Rightarrow 3x^{2} = 3 \Rightarrow x^{2} = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$



Mob: 07902162268

90

#### $f(x) = x^3 - 3x + 2$ الدالة $x^3 - 3x + 2$ استخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحنى

2006 حور 1

اوسع مجال للدالة R ( : sol :

المحاذيات لاتوجد 2

نقاط التقاطع 🚯

if  $x = 0 \Rightarrow y = 2$ , if  $y = 0 \Rightarrow x^3 - 3x + 2 = 0 \Rightarrow (x+2)(x-1)^2 = 0$  $\Rightarrow x = -2$  OR  $x = 1 \Rightarrow (0,2), (-2,0), (1,0)$  is ideal of the second of

♦ x ∈ R, ∃ (-x) ∈ R

$$f(-x) = (-x)^3 - (-x) + 2 = -x^3 + 3x + 2 = -(x^3 - 3x - 2) \neq -f(x)$$

المنحنى غير متناظر حول نقطة الاصل ولاحول محور الصادات ⇒

النهايات 🕝

$$f'(x) = 3x^2 - 3 \Rightarrow 3x^2 - 3 = 0 \Rightarrow 3x^2 = 3 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

 $x = 1 \Rightarrow f(1) = 0 \text{ OR } x = -1 \Rightarrow f(-1) = 4$ 

نقاط حرجة ( 4, 1 -),(1 , 0 ) x < -1 (-1 , 1) x >1

شارة المشتقة الاولى \_ +++++ (1)----- 1- +++++

الدالة متزايدة بالفترة { X : X ∈ R ; X > 1 }

الدالة متزايدة بالفترة { X:X∈R:X<-1}

 $\{x: x \in R; x \in (-1, 1)\}$  الدالَّة متثاقصة بالفترة  $\{(-2,0)\}$ 

نهاية صغرى (0, 1) بنهاية عظمى (4, 1-)

 $f''(x) = 6x \Rightarrow 6x = 0 \Rightarrow x = 0$ 

نقطة انقلاب مرشحة (2, 0) ⇒ 2 ⇒ (in , 2)

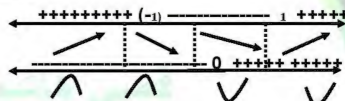
x < 0 x > 0

اشارة المشتقة الثانية ++++++0 ----

الدالة محلبة بالفترة { x : x ∈ R ; x < 0 }

الدالة مقعرة بالفترة { x : x ∈ R ; x > 0 }

نقطة انقلاب (0, 2)



(0,2

(1,0)

(-1,2)

Mob: 07902162268

91

## $f(x) = \frac{1}{x+1}$ الدالة معلوماتك بالتفاضل ارسم منحني الدالة

2009 تعميدي

2014 عارج العطر

sol: • x + 1 = 0 ⇒ x = -1 ⇒ R/ {-1} للدالة إلى الدالة الدالة إلى الدالة إلى الدالة الدالة إلى الدالة إلى الدالة إلى الدالة إلى الدالة إلى الدالة الدالة إلى الدالة

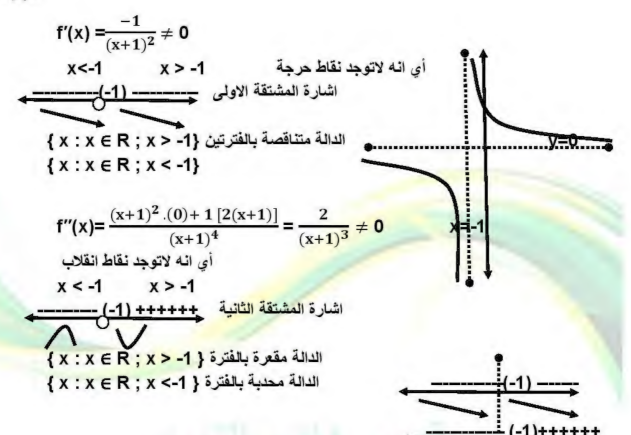
- المحاذي الافقى y = 0 , المحاذي العمودي 1- = x ●
- نقاط التقاطع 🕲

if 
$$x = 0 \Rightarrow y = 1$$
 , if  $y = 0$  غير ممكن غير ممكن نقطة التقاطع مع محور الصادات (0, 1)

التناظر

بما ان العدد (1) ينتمي الى مجال الدالة لكن العدد (1-) لاينتمي لها فالمنحني غير متناظر لا مع محور الصادات ولا مع نقطة الاصل

النهايات 🕝



2011 سور 1

3 34 2015

#### $f(x) = 6x - 2x^3$ استخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحنى الدالة

اوسع مجال للدالة R ( : soi :

نقاط التقاطع ( المحانيات لاتوجد (

if  $x = 0 \Rightarrow y = 0$ , if  $y = 0 \Rightarrow 6x - 2x^3 = 0 \Rightarrow 2x(3 - x^2) = 0$  $\Rightarrow x = 0$  OR  $x^2 = 3 \Rightarrow x = \pm \sqrt{3}$ 

 $(0,0),(\sqrt{3},0),(-\sqrt{3},0)$  نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين

التناظر

 $f(-x) = 6(-x) - 2(-x)^3 = -6x + 2x^3 = -(6x - 2x^3) = -f(x)$  المنحنى متناظر حول نقطة الاصل

النهايات 😝

$$f'(x) = 6 - 6x^2 \Rightarrow 6 - 6x^2 = 0 \Rightarrow 6x^2 = 6 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

 $x = 1 \Rightarrow f(1) = 4 \text{ OR } x = -1 \Rightarrow f(-1) = -4$ 

نقاط حرجة (1, 4),(-1, -4) (1, 1, 1) x < -1

X > 1

اشارة المشتقة الاولى ----- ا +++++ (١-) -----

الدالة متناقصة بالفترة { X : X ∈ R ; X > 1 }

الدالة متناقصة بالفترة { X:X∈R;X<-1}

الدالة متزايدة بالفترة { X : X ∈ R ; X ∈ (-1, 1) }

نهاية صغرى (4 - , 1 -) ,نهاية عظمى (4 , 1)

 $f''(x) = -12x \Rightarrow -12x = 0 \Rightarrow x = 0$ 

نقطة انقلاب مرشحة (0,0) ⇒ 0 = f(0)

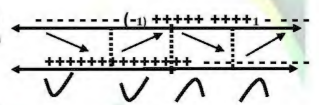
x < 0 x > 0

اشارة المشتقة الثانية

الدالة مقعرة بالفترة { X: X ∈ R; X < 0

الدالة محدية بالفترة { X:X∈R; X>0 }

نقطة انقلاب (0,0)



(-1, -4)

3,0)

(OA)

Mob: 07902162268

93

#### $f(x) = (1 - x)^3 + 1$ استخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحنى الدالة

اوسع مجال للدالة R : sol : 0

المحاذيات لاتوجد

نقاط التقاطع 🚯

2011 خور 2 2013 خور 2 2016 تمسحی

if 
$$x = 0 \Rightarrow y = 2$$
, if  $y = 0 \Rightarrow (1 - x)^3 + 1 = 0 \Rightarrow (1 - x)^3 = -1$  بالجذر التكعيبي

$$1-x=-1 \Rightarrow x=2$$

نقطتى التقاطع مع المحورين الاحداثيين (2,0), (2,0)

التناظر

$$f(-x) = (1+x)^3 + 1 = -[(-1-x)^3 - 1] \neq -f(x)$$
 لايوجد تناظر

النهايات 🕝

$$f'(x) = 3(1-x)^2 (-1) = -3(1-x)^2 \Rightarrow 1-x=0 \Rightarrow x=1$$

$$f(1) = 1 \Rightarrow (1, 1)$$
 نقطة حرجة

$$x < 1$$
  $x > 1$ 

اشارة المشتقة الاولى ----1----

الدالة متناقصة بالفترتين { X:X∈R; X>1 }

 $\{x:x\in R;x<1\}$ 

مجرد نقطة حرجة (1, 1)

$$f''(x) = -6(1-x)(-1) = 6(1-x) \Rightarrow 6(1-x) = 0$$

$$\Rightarrow 1 - x = 0 \Rightarrow x = 1$$

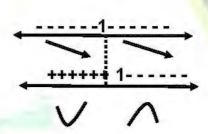
$$x < 1$$
  $x > 1$ 

اشارة المشتقة الثانية ----- ++++++

الدالة مقعرة بالفترة { X : X ∈ R ; X < 1 }

الدالة محدية بالفترة { X: X ∈ R; X > 1 }

نقطة انقلاب (1, 1)



(0,2)

(1,1)

Mob: 07902162268

94

 $f(x) = 2x^2 - x^4$  استخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحنى الدالة

2 3012

اوسع مجال للدالة R : Sol : 0

- المحاذيات لاتوجد @
- نقاط التقاطع 🌑

if 
$$x = 0 \Rightarrow y = 0$$
, if  $y = 0 \Rightarrow 2x^2 - x^4 = 0 \Rightarrow x^2(2 - x^2) = 0$ 

$$\Rightarrow x = 0$$
,  $x^2 = 2 \Rightarrow x = \pm \sqrt{2}$ 

 $(0,0),(-\sqrt{2},0),(\sqrt{2},0)$  نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين

التناظر  $\forall x \in \mathbb{R}, \exists (-x) \in \mathbb{R}$ 

 $f(-x) = 2(-x)^2 - (-x)^4 = 2x^2 - x^4 = f(x)$  المنحنى متناظر حول محور الصادات

النهايات 🚯

$$f'(x) = 4x - 4x^3 \Rightarrow 4x - 4x^3 = 0 \Rightarrow 4x(1 - x^2) = 0 \Rightarrow$$

$$x = 0 \Rightarrow f(0) = 0$$
 OR  $x = 1 \Rightarrow f(1) = 1$  OR  $x = -1 \Rightarrow f(-1) = 1$ 

X < -1 (-1, 0) (0, 1)

اشارة المشتقة الاولى ----(1) +++++ (0) ----(1-)+++++

الدالة متناقصة بالفترة { X: X ∈ R; X > 1 }

الدالة متزايدة بالفترة { X: X ∈ R; X < -1 }

 $\{x: x \in R; x \in (-1, 0)\}$  الدالة متناقصة بالفترة

 $\{ X : X \in \mathbb{R} : X \in (0, 1) \}$  الدالة متزايدة بالفترة

نهاية صغرى (0,0), نهاية عظمى (1,1), نهاية عظمى (1,1-)

$$f''(x) = 4 - 12x^2 = 0 \Rightarrow 12x^2 = 4 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{3} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$f(\frac{1}{\sqrt{3}}) = \frac{2}{3} - \frac{1}{9} = \frac{5}{9}$$
,  $f(-\frac{1}{\sqrt{3}}) = \frac{2}{3} - \frac{1}{9} = \frac{5}{9}$ 

$$\Rightarrow (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{5}{9}), (\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{5}{9})$$
 نقطة انقلاب مرشحة

اشارة المشتقة الثانية 
$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$$
 +++++++  $\frac{(\frac{1}{\sqrt{3}})}{\sqrt{3}}$  اشارة المشتقة الثانية  $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$ 

 $\{x: x \in R; x > \frac{1}{\sqrt{3}}\}, \{x: x \in R; x < -\frac{1}{\sqrt{3}}\}$  الدالة محدبة بالفترتين

 $\{ x : x \in R ; x \in (-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}) \}$  الدالة مقعرة بالفترة

 $(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{5}{9}), (\frac{-1}{\sqrt{2}}, \frac{5}{9})$ 

2012 تعميدي

 $f(x) = \frac{1}{2}$  الدالة المنافقة الدالة المنافقة الدالة المنافقة الدالة المنافقة ا

اوسع مجال للدالة {0} R/ {0} : Sol : ●

- المحاذي الافقى y = 0 , المحاذي العمودي x = 0
- نقاط التقاطع 🕲

if 
$$x = 0 \Rightarrow y = غیر معرف x = 0 \Rightarrow x$$
 غیر معرف  $x = 0 \Rightarrow x$ 

 $X \neq 0$  ,  $V \neq 0$  لا توجد نقاط تقاطع مع المحورين الاحداثيين

¥ x ∈ R, ∃ (-x) ∈ R

$$f(-x) = \frac{1}{(-x)} = -(\frac{1}{x}) = -f(x)$$

المنحنى متناظر حول نقطة الاصل ح

النهايات 🕝

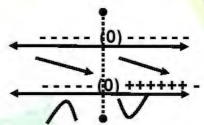
 $f''(x) = \frac{x^2 \cdot (0) - (-1) \cdot (2x)}{x^4} = \frac{2}{x^3} \neq 0$ 

أي انه لاتوجد نقاط انقلاب

x < 0 x > 0

اشارة المشتقة الثانية +++++ (<u>0) -----</u>

الدالة مقعرة بالفترة ( X: X ∈ R; X > 0 } الدالة محدية بالفترة ( X: X ∈ R; X < 0 }





Mob: 07902162268

#### $f(x) = 10 - 3x - x^2$ الدالة ارسم منحنى الدالة المعلوماتك بالتفاضل ارسم

2013 تعميدي

اوسع مجال للدالة R sol:

- المحانيات لاتوجد
- نقاط التقاطع 🏵

if 
$$x = 0 \Rightarrow y = 10$$
, if  $y = 0 \Rightarrow 10 - 3x - x^2 = 0 \Rightarrow (2 - x)(5 + x) = 0$ 

 $\Rightarrow$  x = -5 OR x = 2

نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين (0, 1), (5, 0), (0, 10)

 $\forall x \in \mathbb{R}, \exists (-x) \in \mathbb{R}$ 

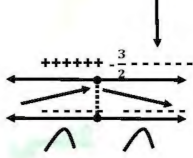
$$f(-x) = 10 - 3(-x) - (-x)^2 = 10 + 3x - x^2 \neq -f(x) \Rightarrow$$
 لايوجد تناظر

النهايات 🔞

 $\{x: x \in \mathbb{R}; x < \frac{3}{2}\}$  الدالة متزايدة بالفترة  $\{x: x \in \mathbb{R}; x > -\frac{3}{2}\}$  الدالة متناقصة بالفترة  $(-\frac{3}{2}, \frac{49}{4})$  نقطة نهاية عظمى محلية

f''(x) = -2

الدالة محدبة في كل مجالها ولاتوجد نقاط انقلاب



 $(-\frac{3}{2}, \frac{49}{4})$ 

(0,10)

 $f(x) = \frac{3}{x^2}$  الدالة أستخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحني الدالة

2014 حور 3

**sol**: 
$$y = \frac{3}{x^2}$$

- اوسع مجال للدالة {0} R/ {0}
- المحاذي الافقي y = 0 , المحاذي العمودي y = 0
- نقاط التقاطع 🕲

if 
$$x = 0 \Rightarrow y = \infty$$
, if  $y = 0 \Rightarrow x = \infty$ 

 $x \neq 0$  ,  $y \neq 0$  لا توجد نقاط تقاطع مع المحورين الاحداثيين

التناظر

$$f(-x) = \frac{3}{(-x)^2} = \frac{3}{x^2} = f(x) \Rightarrow 1$$
المنحني متناظر حول محور الصادات

النهايات 🕝

$$f'(x) = \frac{(x)(0) - (3)(2x)}{x^4} = \frac{-6}{x^3} \neq 0$$

$$x < 0 \qquad x > 0$$

$$++++++ (0) = \frac{(0) - (0)(2x)}{x^4} = \frac{-6}{x^3} \neq 0$$

$$= \frac{(0) - (0)(2x)}{x^4} = \frac{(0)(2x)}{x^4} = \frac{(0)(2x$$

الدالة متناقصة بالفترة (x : x ∈ R ; x >0 الدالة

الدالة متزايدة بالفترة (x:x∈R; x <0

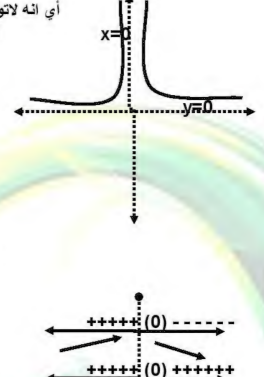
$$f''(x) = \frac{x^2 \cdot (0) - (-6) \cdot (3x^2)}{x^6} = \frac{18}{x^4} \neq 0$$

أي انه لاتوجد نقاط انقلاب

$$x < 0$$
  $x > 0$ 

الدالة مقعرة بالفترتين { X: X ∈ R; X > 0 }

 $\{x:x\in R;x<0\}$ 



Mob: 07902162268

98

#### $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$ باستخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحني الدالة

2015 تعميدي

المحاذيات التوجد ( اوسع مجال للدالة R : اوسع مجال الدالة التوجد

نقاط التقاطع 🌑

if 
$$x = 0 \Rightarrow y = 4$$
, if  $y = 0 \Rightarrow x^3 - 3x^2 + 4 = 0$ 

$$x^3 + x^2 - x^2 - 3x^2 + 4 = 0 \Rightarrow x^3 + x^2 - 4x^2 + 4 = 0 \Rightarrow x^2(x+1) - 4(x^2-1) = 0$$

$$x^2(x+1) - 4(x-1)(x+1) = 0 \Rightarrow (x+1)[x^2 - 4(x-1)] = 0 \Rightarrow (x+1)(x^2-4x+4) = 0$$

$$(x+1)(x-2)^2 = 0 \Rightarrow x = -1 \text{ OR } x = 2$$

نقاط التقاطع مع المحورين الاحداثيين هي (0, 2), (0, 1-), (4, 0)

¥ x ∈ R, ∃ (-x) ∈ R

$$f(-x) = (-x)^3 - 3(-x)^2 + 4 = -x^3 - 3x^2 + 4 = -(x^3 + 3x^2 - 4) ≠ -f(x)$$
⇒ Vulger in the second of the second in the secon

6 النهايات  $f'(x) = 3x^2 - 6x \Rightarrow 3x^2 - 6x = 0 \Rightarrow 3x(x - 2) = 0$  $x = 0 \Rightarrow f(0) = 4 \text{ OR } x = 2 \Rightarrow f(2) = 0 \Rightarrow (0, 4),(2, 0)$  نقاط حرجة (0,4)x < 0 (0, 2) x > 2اشارة المشتقة الاولى \_ +++++++ - - - - 0 ++++++ 1,2)  $\{x: x \in R: x > 2\}$  الدالة متزايدة بالفترة الدالة متزايدة بالفترة { X:X∈R;X<0 } (-1,0)(2,0) $\{x: x \in R: x \in (0,2)\}$  الدالة متناقصة بالفترة نهاية صغرى (0, 2), نهاية عظمى (4, 0)  $f''(x) = 6x - 6 \Rightarrow 6x - 6 = 0 \Rightarrow x = 1$ نقطة انقلاب مرشحة (1, 2) ⇒ 2 ا x < 1 x > 1

(X: X ∈ R; X > 1) الدالة مقعرة بالفترة (X: X ∈ R; X > 1) الدالة معدية بالفترة (X: X ∈ R; X < 1) الدالة محدية بالفترة (X: X ∈ R; X < 1) نقطة انقلاب (1, 2)</li>

Mob: 07902162268

99

 $f(x) = \frac{6}{12 \cdot 2}$  باستخدام معلوماتك بالتفاضل ارسم منحني الدالة

2015 حور 2 عار ج

اوسع مجال للدالة R

- المحاذي الافقي y = 0 , المحاذي العمودي (لايوجد)
- نقاط التقاطع 🔞

if  $x = 0 \Rightarrow y = 2$ ,  $y \neq 0$ 

نقطة التقاطع مع المحور الصادي (2, 0)

التناظر  $\forall x \in \mathbb{R}, \exists (-x) \in \mathbb{R}$ 

 $f(-x) = \frac{6}{(-x)^2 + 3} = \frac{6}{x^2 + 3} = f(x) \Rightarrow$  contains a similar density of the first function of the f

النهايات 🕝

 $f'(x) = \frac{(x^2+3)(0)-(6)(2x)}{(x^2+3)^2} = \frac{-12x}{(x^2+3)^2} = 0$ 

 $(x^2+3)^2$   $(x^2+3)^2$   $(-1,\frac{3}{2})$   $(-1,\frac{3}{2})$ 

اشارة المشتقة الاولى - - - - - (0) + + + + + +

الدالة متزايدة بالفترة (X: X ∈ R; X < 0 الدالة

 $\{x: x \in R: x > 0\}$  الدالة متناقصة بالفترة

نقطة نهاية عظمى محلية (2, 0)

$$f''(x) = \frac{(x^2+3)^2 \cdot (-12) - (-12x) \cdot 2(x^2+3) \cdot 2x}{(x^2+3)^4} = \frac{-12(x^2+3)^2 + 48x^2(x^2+3)}{(x^2+3)^4}$$

$$f''(x) = \frac{(x^2+3)[-12(x^2+3)+48x^2]}{(x^2+3)^4} = \frac{-12x^2-36+48x^2}{(x^2+3)^3} = \frac{36x^2-36}{(x^2+3)^3} = 0$$

$$36x^2 - 36 = 0 \Rightarrow 36x^2 = 36 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

$$y = \frac{6}{1+3} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

$$(1,\frac{3}{2})$$
,  $(-1,\frac{3}{2})$  نقاط انقلاب مرشحة

اشارة المشتقة الثانية ++++++ (1)----- (1-)++++++

الدالة مقعرة بالفترتين ( X:XER;X>1 ) , (X:XER;X<-1 )

الدالة محدبة بالفترة { X: X ∈ R; X ∈ (-1, 1) }

 $(1,\frac{3}{2})$ ,  $(-1,\frac{3}{2})$  نقاط انقلاب (1

 $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$  الدالة بالتفاضل ارسم منحني الدالة

2016 سور 2

sol: • x + 1 = 0 ⇒ x = -1 ⇒ R/ {-1} اوسع مجال للدالة إ

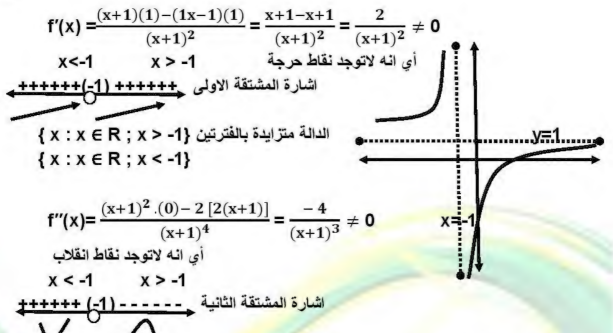
- المحاذي الافقى x = -1 , المحاذي العمودي 1 = x ●
- نقاط التقاطع 🕲

if 
$$x = 0 \Rightarrow y = -1$$
, if  $y = 0 \Rightarrow x - 1 = 0 \Rightarrow x = 1$   
(0, -1), (1, 0) نقطتي التقاطع مع المحورين الاحداثيين

التناظر

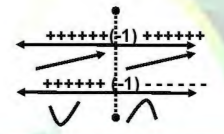
بما ان العدد (1) ينتمي الى مجال الدالة لكن العدد (1-) لاينتمى لها فالمنحنى غير متناظر لا مع محور الصادات ولا مع نقطة الاصل

النهايات



الدالة محدبة بالفترة { X: X ∈ R; X > -1 }

الدالة مقعرة بالفترة { X:X∈R; X <-1}



Mob: 07902162268

101

اذا كانت  $f(x) = 3 + ax + bx^2$  تمتلك نقطة حرجة  $f(x) = 3 + ax + bx^2$  الحقيقيتان ثم بين نوع النقطة الحرجة .

1997 حور 2

2007 تممرحي

خطة عمل النقطة الحرجة 0 = (1) 4 , f (1) = 0

$$f(x) = 3 + ax + bx^2 \Rightarrow 4 = 3 + a + b \Rightarrow a + b = 1 \dots (1)$$

$$f'(x) = a + 2bx \Rightarrow 0 = a + 2b \Rightarrow a = -2b \dots (2) in (1)$$

$$-2b+b=1 \Rightarrow b=-1 \Rightarrow a=2$$

a,b جد قيمتي  $f(x) = ax^2 + (x - b)^2$  اذا كانت  $f(x) = ax^2 + (x - b)^2$ 

1998 حور 1

sol:  $f(1) = 6 \Rightarrow 6 = a + (1 - b)^2 \Rightarrow 6 = a + 1 - 2b + b^2 \Rightarrow a - 2b + b^2 = 5 ...(1)$ 

$$f'(1) = 0 \Rightarrow f'(x) = 2ax + 2(x - b) \Rightarrow [2a + 2(1 - b) = 0] \div 2$$

$$b-1-2b+b^2=5 \Rightarrow b^2-b-6=0 \Rightarrow (b-3)(b+2)=0$$

$$b=3 \Rightarrow a=3-1=2$$
,  $b=-2 \Rightarrow a=-2-1=-3$ 

$$f''(x) = 2a + 2$$
 ,  $a=2 \Rightarrow f''(x) = 6 > 0$  ,  $a=-3 \Rightarrow f''(x) = -4 < 0$  يهمل  $a=2$  ,  $b=3$  الحل  $a=2$  ,  $b=3$ 

a, b فجد قيمتي  $f(x) = a - (x - b)^4$  فجد قيمتي  $f(x) = a - (x - b)^4$  فجد قيمتي ثم بين نوع النقطة الحرجة .

2011 عارج الهطر

sol:  $f(2) = 6 \Rightarrow 6 = a - (2 - b)^4 \dots (1)$ 

$$f'(2) = 0 \Rightarrow f'(x) = -4(x - b)^3 \Rightarrow -4(2 - b)^3 = 0 \Rightarrow 2 - b = 0 \Rightarrow b = 2 \text{ (in 1)}$$

$$6 = a - (2 - 2)^4 \Rightarrow a = 6 \Rightarrow f(x) = 6 - (x - 2)^4$$

$$f''(x) = -12(x-2)^2 \Rightarrow f''(2) = -12(2-2)^2 = 0 \Rightarrow$$
هذه الطريقة فاشلة في تحديد نوع النقطة

Mob: 07902162268

 $a,b \in \mathbb{R}^+$  جد قيمتي  $f(x) = ax^2 - (x + b)^2$  بذا كانت  $f(x) = ax^2 - (x + b)^2$  بد قيمتي ثم بين نوع النقطة الحرجة .

2009 حور 1

sol: 
$$f(1) = -2 \Rightarrow -2 = a - (1 + b)^2 \Rightarrow -2 = a - (1 + 2b + b^2)$$
 $-2 = a - 1 - 2b - b^2 \Rightarrow a - 2b - b^2 = -1 ...(1$ 
 $f'(1) = 0 \Rightarrow f'(x) = 2ax - 2(x + b) \Rightarrow [2a - 2(1 + b) = 0] \div 2$ 
 $a = b + 1 ........(2 (1) نعوض في  $b + 1 - 2b - b^2 = -1 \Rightarrow b^2 + b - 2 = 0 \Rightarrow (b + 2)(b - 1) = 0$ , either  $b = -2$  يهمل  $b = 1 \Rightarrow a = 1 + 1 = 2$ 
 $f''(x) = 2a - 2$ ,  $a = 2 \Rightarrow f''(x) = 2 > 0 \Rightarrow (1, -2)$$ 

اذا كانت  $f(x) = x^3 - bx^2 + cx$  يمر بالنقطة  $f(x) = x^3 - bx^2 + cx$  عند  $f(x) = x^3 - b$  وكان للدالة نقطة انقلاب عند  $f(x) = x^3 - b$  وكان للدالة نقطة انقلاب عند  $f(x) = x^3 - b$  وكان للدالة نقطة انقلاب عند  $f(x) = x^3 - b$ 

1999 حور 2

x > 1 اذا كان منحنى الدالة  $f(x) = ax^3 + bx^2 + c$  ومحدب لكل اذا كان منحنى الدالة . a, b, c∈R جد قيم x = 3 عند y + 9x = 28

2014 عور 1

نقطة تماس (3, 1) ⇒ y + 27 = 28 ⇒ y = 1 ⇒ (3, 1) نقطة تماس

 $f(3) = 1 \Rightarrow 27a + 9b + c = 1 \dots (1)$ 

 $m = \frac{-a}{b} = \frac{-9}{1} = -9$  ميل المستقيم

 $f'(x) = 3ax^2 + 2bx \Rightarrow f'(3) = 27a + 6b$ 

 $f'(3) = m \Rightarrow 27a + 6b = -9 \dots (2)$ 

f''(x) = 6ax + 2b,  $f''(1) = 0 \Rightarrow 6a + 2b = 0$ ......(3

تعوض في (2) = -6a ⇒ b = -3a

 $27a + (6)(-3a) = -9 \Rightarrow 27a - 18a = -9 \Rightarrow 9a = -9 \Rightarrow a = -1$ 

تعوض في المعادلة (1) 3 = (1-)(3-) b = (-3)(-1)

 $-27 + 27 + c = 1 \Rightarrow c = 1$ 

x > 1 ومحدب لكل x < 1 مقعر لكل x < 1 مقعر لكل x < 1 ومحدب لكل أدا كان منحنى الدالة x > 1

2 2000

a, b ∈ R جد قيم x = 3 عند y + 9x = 28 جد قيم

تلميح \ا في هذا السؤال يمكن حله بدون الاستفادة من نقطة الانقلاب أي من خلال المعادلتين 2 . 1 فقط وإذا اضيف مجهول آخر للسؤال فيكون  $f(x) = ax^3 + bx^2 + c$  فيجب الاستفادة من المعادلات الثلاث معا

> $f(x) = ax^3 + bx^2 + 1$  يمس المنحنى y + 9x = 282009 عور 2 عند (3, 1) جد قيم 2 a, b ∈ R

sol:  $m = \frac{-a}{b} = \frac{-9}{1} = -9$  ميل المستقيم f(3) = 1 , f'(3) = m

 $27a + 9b + 1 = 1 \Rightarrow 3a + b = 0 \Rightarrow b = -3a$  .......(1

 $f'(x) = 3ax^2 + 2bx \Rightarrow f'(3) = 27a + 6b$ 

⇒ 27a + 6b = -9 ...... (2  $\Rightarrow$  27a - 18a = -9  $\Rightarrow$  9a = -9  $\Rightarrow$  a = -1  $\Rightarrow$  b = 3

Mob: 07902162268

104

اذا علمت ان للدالة x = -2 عند  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx$  ونهاية صغرى محلية عند x = 4 جد قيمتي a, b.

2001 حور 1

sol:  $f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$ 

$$f'(-2) = 0$$
,  $f'(4) = 0$ 

$$12 - 4a + b = 0$$
 ....... (1

$$12 - 4a - 48 - 8a = 0 \Rightarrow -12a = 36 \Rightarrow a = -3 \Rightarrow b = -48 + 24 = -24$$

x = -1 عند عظمي محلية عظمي محلية عند  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx$ . a, b جد قیمتی x = 2 عند x = 2

2012 حور 1

sol:  $f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$ 

f'(-1) = 0, f'(2) = 0

 $3 - 2a + b = 0 \dots (1)$ 

2,013 عرد 2008 عارد

2015 نازمين

تعوض في (1) b = -12 - 4a + b = 0 ...... (2 ⇒ b = -12 - 4a

$$3 - 2a - 12 - 4a = 0 \Rightarrow -6a = 9 \Rightarrow a = -\frac{3}{2} \Rightarrow b = -12 - 4(-\frac{3}{2}) = -12 + 6 = -6$$

. جد معادلة المماس للمنحني عند نقطة انقلابه  $f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x - 6$  لتكن  $f'(x) = 3x^2 + 6x - 9$ 

1 2003

$$f''(x) = 6x + 6 \Rightarrow 6x + 6 = 0 \Rightarrow x = -1 \Rightarrow f(-1) = -1 + 3 + 9 - 6 = 5$$

$$(y - y_1) = m (x - x_1)$$
 معادلة المماس  $(y - 5) = -12(x + 1)$ 

$$y-5=-12x-12$$
  $\Rightarrow$   $12x+y+7=0$  معادلة المماس المطلوبة

2003 حور 2 2014 حور 4 انبار 2015 خارج حا 2016 حور اول

نا كان المستقيم y = 7 عند النقطة  $f(x) = ax^2 + bx + c$  يمس المنحي 3x - y = 7 عند النقطة a , b ,  $c \in R$  عند  $x = \frac{1}{2}$  عند النقطة  $x = \frac{1}{2}$  عند النقطة x

$$m = -\frac{x}{y} \frac{a}{b} = \frac{-a}{b} = \frac{-3}{-1} = 3$$

$$(2, -1) \in f(x) \Rightarrow 4a + 2b + c = -1$$
 .....(1

$$f'(x) = 2ax + b$$
,  $f'(2) = m \Rightarrow 4a + b = 3$  ......(2

$$f'(\frac{1}{2}) = 0 \Rightarrow a + b = 0$$
 ...... (3  $\Rightarrow a = -b$  (2) تعوض في المعادلة

$$-4b + b = 3 \Rightarrow -3b = 3 \Rightarrow b = -1 \Rightarrow a = 1$$
 (1) تعوض قيمتيهما في المعادلة

$$4-2+c=-1 \Rightarrow c=-3$$

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$
 يمس المنحي  $3x - y = 7$  اذا كان المستقيم  $x = 5$  عند النقطة (1-, 2) وكانت له نهاية صغرى محلية عند  $a, b, c \in \mathbb{R}$  جد قيم

4 2015 باية

اذا كان منحني الدالة  $a \in \{-1, 0, 1, 3\}$  وكانت  $f(x) = 2ax^2 + b$  تمتلك نهاية عظمى محلية جد قيمة a

2004 حور 1

2014 حور 3

2016 عور 2 عاريد

جد معادلة المنحني  $f(x) = ax^3 - bx^2 + cx$  المماس عندها يساوي (1). (1) حيث ان النقطة (4, 1-) نقطة انقلاب له وميل 2004 حور 2

 $f'(x) = 3ax^2 - 2bx + c \Rightarrow 3a + 2b + c = 1 \dots (2)$ 

1 '(x) =  $3ax^2 - 2bx + c \Rightarrow 3a + 2b + c = 1 \dots (2)$ 2a + b = 5 \dots (3)

$$f''(x) = 6ax - 2b \implies -6a - 2b = 0$$
 ..........  $(4 \implies 2b = -6a \implies b = -3a (in 3)$ 

$$2a - 3a = 5 \Rightarrow -a = 5 \Rightarrow a = -5 \Rightarrow b = 15$$
 (in 1)

$$5 - 15 - c = 4 \Rightarrow -c = 14 \Rightarrow c = -14$$

$$f(x) = -5x^3 - 15x^2 - 14x$$

```
جد نقطة الانقلاب للمنحنى f(x) = (x-2)(x+1)^2 ثم جد معائلة المماس له عند نقطة انقلابه
                                                                                            2005 حور 2
          sol: f(x) = (x-2)(x^2+2x+1)
          f'(x) = (x-2)(2x+2) + (x^2+2x+1)(1) = 2x^2+2x-4x-4 + x^2+2x+1 = 3x^2-3
         f''(x) = 6x \Rightarrow 6x = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow f(0) = -2 \Rightarrow (0, -2) نقطة الانقلاب
          m = f'(x) = f'(0) = -3
          (y - y_1) = m (x - x_1) معادلة المماس \Rightarrow (y + 2) = -3 (x - 0) \Rightarrow 3x + y + 2 = 0
```

اذا علمت ان للدالة x = 4 ونقطة انقلاب  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx$  ونقطة انقلاب عند x = 1 جد قیمتی a, b∈R.

2006 تعميدي

sol:  $f'(x) = 3x^2 + 2ax + b \Rightarrow f'(4) = 0$  $f''(x) = 6x + 2a \Rightarrow f''(1) = 0$ 

2008 سور 2

 $48 + 8a + b = 0 \dots (1)$ 

نعوض في (1) a = -3 (1) 4a = 0 ⇒ 2a = -6 ⇒ a = -3

 $48 - 24 + b = 0 \Rightarrow b = -24$ 

لتكن  $f(x) = x^3 + bx^2 + cx + 1$  وكانت  $f(x) = x^3 + bx^2 + cx$  لتكن c , d ∈ F هل توجد نقطة انقلاب للدالة .

1 344 2005

خطة عمل النقطة الحرجة 0 = (1-) f(-1) = 2 , f '(-1)  $f(x) = x^3 + bx^2 + cx + 1 \Rightarrow 2 = -1 + b - c + 1 \Rightarrow b - c = 2 \dots (1)$  $f'(x) = 3x^2 + 2bx + c \Rightarrow 0 = 3 - 2b + c \Rightarrow c = 2b - 3 \dots (2) in (1)$  $b - (2b - 3) = 2 \Rightarrow b - 2b + 3 = 2 \Rightarrow b = 1 \Rightarrow c = 2 - 3 = -1$  $f(x) = x^3 + x^2 - x + 1$  $f'(x) = 3x^2 + 2x - 1$  $f''(x) = 6x + 2 \Rightarrow 6x + 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{-1}{3}$ 

 $f(x) = \frac{-1}{27} + \frac{1}{9} + \frac{1}{3} + 1 = \frac{-1+3+9+27}{27} = \frac{38}{27} \Rightarrow (\frac{-1}{3}, \frac{38}{27})$  نقطة انقلاب مرشحة نقطة انقلاب  $(\frac{-1}{3}, \frac{38}{27})$   $\Rightarrow$  اشارة المشتقة الثانية +++++++++ ---

(1,2) جد قيمتي a,  $b \in R$  اذا علمت ان للمنحني نقطة انقلاب  $f(x) = ax^3 + bx^2$ 

2007 مور 1

sol: :  $f(1) = \Rightarrow 2 = a + b \dots (1)$ 

 $f'(x) = 3ax^2 + 2bx$ , f''(x) = 6ax + 2b

تعوض في (1) = 0 ⇒ 6a + 2b = 0 ...... (2 ⇒ b = -3a (1) تعوض في

 $2 = a - 3a \Rightarrow 2 = -2a \Rightarrow a = -1 \text{ in (2)} \Rightarrow b = 3$ 

Mob: 07902162268

107

اذا كانت  $x^2 + \frac{a}{x}$  حيث  $f(x) = x^2 + \frac{a}{x}$  بين ان الدالة لاتمتلك نهاية عظمى

2008 سور 1

2015 حور 3 محلية مهما كانت قيمة a .

sol:  $f'(x) = 2x - ax^{-2} \Rightarrow 2x - ax^{-2} = 0 \Rightarrow 2x - \frac{a}{x^2} = 0 \Rightarrow 2x = \frac{a}{x^2}$ 

$$2x^3 = a \Rightarrow x^3 = \frac{a}{2} \Rightarrow x = \sqrt[3]{\frac{a}{2}}$$

$$f''(x) = 2 + 2ax^{-3} = 2 + \frac{2a}{x^3} \Rightarrow f''(\sqrt[3]{\frac{a}{2}}) = 2 + \frac{2a}{\frac{a}{2}} = 2 + (2a)(\frac{2}{a}) = 2 + 4 = 6 > 0$$

الدالة تمتلك نهاية صغرى محلية ولا يمكن ان تمتلك نهاية عظمى محلية ..

اذا كانت  $\frac{a}{x} \in \mathbb{R}$  جيث  $a \in \mathbb{R}$  ; a ,  $x \neq 0$  حيث  $f(x) = x^2 - \frac{a}{x}$  اذا كانت

2013 مور 1

محلية مهما كانت قيمة a .

نفس اسلوب حل السؤال السابق بفرق اشارة قيمة x

 $y^2 = h \times x$  اذا كان المستقيم x - y + 2 = 0 يمس منحني القطع المكافئ x - y + 2 = 0 جد بؤرة القطع المكافئ.

2008 حور 2

sol: m معامل = -  $\frac{x}{y}$  معامل =  $\frac{-a}{b} = \frac{-1}{-1} = 1$ 

 $2y \ y' = h \Rightarrow y' = \frac{h}{2y}$  ميل المماس للمنحني (اذا مس او وازی مستقيم منحني تساوی ميلاهما)

 $\frac{h}{2y} = 1 \Rightarrow h = 2y \Rightarrow y = \frac{h}{2}$  ........ (1 تعوض بمعائلة المستقيم

 $x - \frac{h}{2} + 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{h}{2} - 2$  .......(2 (نعوض المعادلتين 1 ، 2 بمعادلة القطع المكافئ )

 $(\frac{h}{2})^2 = h(\frac{h}{2} - 2) \Rightarrow [\frac{h^2}{4} = \frac{h^2}{2} - 2h].(4) \Rightarrow h^2 = 2h^2 - 8h \Rightarrow h^2 - 8h = 0$ 

h(h-8) = 0 ⇒ h=0 يهمل OR h=8

 $y^2 = 8x , y^2 = 4px$  ورة القطع المكافئ  $4p = 8 \Rightarrow p = 2 \Rightarrow (2,0)$  بؤرة القطع المكافئ  $p^2 = 8x$ 

\_\_\_\_\_\_

x < 1 وكانت  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$  وكانت  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$  ومحدبة لكل  $a, b, c \in \mathbb{R}$  . a, b, c  $\in \mathbb{R}$  فجد قيم الثوابت

2012 حور 3

خريطة عمل [ لانها انقلاب 0 = (1)" f, لانها عظمى 0 = (1-) f, لانها عظمى 5 = (1-1) : sol :

$$\because$$
 (-1, 5) ∈ f(x)  $\Rightarrow$  - a + b - c = 5 .......... (1

2015 حور 1

2016 حور 1 خ

f''(x) = 6ax + 2b,  $f''(1) = 0 \Rightarrow 6a + 2b = 0$  ......(4

(تعوض في المعادلة رقم 3) 2b = -6a ⇒ b = -3a

 $2a + 3a = 5 \Rightarrow 5a = 5 \Rightarrow a = 1 \Rightarrow b = -3$  (1 تعوض قيمتيهما في المعادلة 1 (عوض قيمتيهما عوض عوض قيمتيهما (عوض قيمتيهما عوض عوض قيمتيهما عوض (عوض قيمتيهما عوض قيمتيهما عوض قيمتيهما عوض قيمتيهما في المعادلة (عوض قيمتيهم) (عوض قيمتيهما في المعادلة (عوض قيمتيهم) (عوض

 $-1 - 3 - c = 5 \Rightarrow c = -9$ 

c فجد قيمة  $f(x) = 3x^2 - x^3 + c$  الدالة  $f(x) = 3x^2 - x^3 + c$  فجد قيمة  $f(x) = 3x^2 - x^3 + c$  فجد معادلة المماس للمنحني عند نقطة انقلابه .

2012 خارج القطر

sol: y = 6

$$f'(x) = 6x - 3x^2 \Rightarrow 6x - 3x^2 = 0 \Rightarrow 3x(2 - x) = 0$$

x=0 OR x=2

$$f''(x) = 6 - 6x \Rightarrow f''(0) = 6 - 0 = 6 > 0$$
,  $f''(2) = 6 - 12 = -6 < 0$ 

(x) € هي نقطة النهاية الصغرى (6, 0)

$$6 = 0 - 0 + c \Rightarrow c = 6 \Rightarrow f(x) = 3x^2 - x^3 + 6 \Rightarrow f'(x) = 6x - 3x^2 \Rightarrow f''(x) = 6 - 6x$$

$$6-6x=0 \Rightarrow 6x=6 \Rightarrow x=1 \Rightarrow f(1)=3-1+6=8 \Rightarrow (1,8)$$
 انقلاب مرشحة

++++++ (1) - - - - - -

نقطة انقلاب (1,8) ..

Mob: 07902162268

109

كن  $f(x) = ax^2 - 6x + b$  كن الدالة تمتلك نهاية  $a \in \{-4, 8\}$  عيث ان إلا الدالة تمتلك نهاية عنفري محلية.

2013 تعمرحي

sol: 
$$f'(x) = 2ax - 6 \Rightarrow f''(x) = 2a$$
 $a = 8 \Rightarrow f''(x) = 16 > 0$  الدالة تمتلك نهاية صغرى محلية

وکان کل من g(x) = 1 - 12x ،  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx$  وکان کل من g(x) = 1 - 12x ،  $g(x) = ax^3 + bx^2 + cx$ قطة الانقلاب وكانت للدالة f نقطة انقلاب هي (11- ، 1) فجد قيم الثوابت a , b , c ∈ R

2014

خريطة عمل [ لانها انقلاب 0 = (1)" f, لانها تماس m = (1)' f, لانها تماس وانقلاب 11- = (1)' sol : [ f(1) = -11

(تعوض في المعادلة 4) 2b = -6a ⇒ b = -3a

 $2a - 3a = -1 \Rightarrow a = 1 \Rightarrow b = -3(1 معوض قيمتيهما في المعادلة )$ 

 $1-3+c=-11 \Rightarrow c=-9$ 

ملاحظة ١١ يمكن اعتبار المستقيم q(x)=1-12x بالصورة y=1-12x ثم حساب ميله عن طريق ميل المستقيم قانون ويصبح 12- =m بعد ان نجعل المتغيرين X , y بنفس الجهة علما ان3 الطالب مخير بين استخدام المشتقة او قانون ميل المستقيم

كارچ أمان للدالة  $f(x) = ax^3 + 3x^2 + c$  نهاية عظمى محلية تساوي (8) ونقطة انقلاب عند عدم 2015 2015 حور 2 حاخل 3 = 1 جد قيمتي a, c∈ R

sol: y = 8  $f'(x) = 3ax^2 + 6x \Rightarrow 3ax^2 + 6x = 0$  ......................(1  $f''(x) = 6ax + 6 \Rightarrow f''(1) = 0 \Rightarrow 6a + 6 = 0 \Rightarrow 6a = -6 \Rightarrow a = -1)$  تعوض في المعادلة 1)  $-3x^2 + 6x = 0 \Rightarrow -3x(x - 2) = 0 \Rightarrow x = 0$  OR x = 2 $f''(x) = -6x + 6 \Rightarrow f''(0) = 6 > 0$ , f''(2) = -12 + 6 = -6 < 0 $f(2,8) \Rightarrow f(2) = 8$  $-8 + 12 + c = 8 \Rightarrow c = 4$ 

Mob: 07902162268

110



## الاسئلة الوزارية الخاصة بالتطبيقات الطمية



خطوات

- 1) نفرض المتغيرات باسماء معينة.
- 2) ايجاد علاقة بين المتغيرات بالاستفادة من أي عدد في السؤال لجعل احد المتغيرات بدلالة الآخر .
  - 3) كتابة القاعدة (الدالة) الملازمة لكلمة اكبر أو اصغر أو احدى مرادفاتها .
- 4) وضع القاعدة ( الدالة ) بدلالة متغير واحد بالاستفادة من الخطوة (2) ، أي دمج (2) مع (3) .
  - 5) اشتقاق القاعدة ثم مساواتها بالصفر ثم حل المعادلة لإيجاد قيمة المتغير الموحد .
    - 6) الرجوع الى الخطوتين (2) ثم (1) والتعويض عن المعلوم لإيجاد المجهول.
- 7) عرض النتائج على خط الأعداد أو المشتقة الثانية للتأكد من كون الناتج اكبر أو اصغر مايمكن علما
- ان اغلب الاسئلة يتم اختيار القيمة المطلوبة الناتجة من الخطوة (5) ذهنيا دون الحاجة الى الخطوة (7)

في ظل الحصار الجائر المفروض على قطرنا المناضل صمم عامل بناء مبدع نموذجا لصندوق بضاعة على شكل متوازي سطوح مستطيلة قاعدته مربعة الشكل ومن غير غطاء فإذا كان حجمه

1997 عور 2

. ما مايمكن في صناعته اقل مايمكن  $\frac{1}{16}$   $\mathrm{m}^3$ 

الحل انفرض ان طول ضلع القاعدة يساوي x ونفرض ان الارتفاع يساوي h حجم متوازي المستطيلات = مساحة القاعدة × الارتفاع

$$V = x^2 h$$
  $\Rightarrow \frac{1}{16} = x^2 h$   $\Rightarrow 16x^2 h = 1$   $\Rightarrow h = \frac{1}{16x}$  کی نتجنب جذر الطرفین  $x$  کی نتجنب جذر الطرفین

المساحة السطحية لمتوازي المستطيلات = المساحة الجانبية + ضعف مساحة القاعدة

ولأن الصندوق بدون غطاء لذا سوف نحذف الضعف من القانون وعليه سوف يكون

المساحة السطحية للصندوق = المساحة الجانبية + مساحة القاعدة = محيط القاعدة × الارتفاع + مساحة القاعدة

A = 
$$4xh + x^2$$
  $\Rightarrow$  A =  $4x\frac{1}{16x^2} + x^2$   $\Rightarrow$  A =  $\frac{1}{4}x^{-1} + x^2$   
A' =  $\frac{-1}{4}x^{-2} + 2x$  ,  $\therefore$  A' = 0



$$\frac{-1}{4}x^{-2} + 2x = 0 \implies \left[\frac{-1}{4x^2} + 2x = 0\right] \cdot 4x^2 \implies -1 + 8x^3 = 0 \implies 8x^3 = 1$$

$$\chi^3 = \frac{1}{8} \implies \chi = \frac{1}{2} \implies h = \frac{1}{16x^2} = \frac{1}{16(\frac{1}{2})^2} = \frac{1}{16 \cdot \frac{1}{4}} = \frac{1}{4}$$

 $\frac{1}{4}$  m وارتفاع الصندوق يساوي  $\frac{1}{2}$  m وارتفاع الصندوق يساوي المربعة يساوي

وللتحقق من صحة الحل نحيل النتائج المستخرجة على خط الاعداد للمشتقة الاولى او المشتقة الثانية للتأكد من كونه اكبر (عظمى) اصغر (صغرى) مايمكن

$$A'' = \frac{1}{2} x^{-3} + 2 = \frac{1}{2x^{3}} + 2 \implies A''(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2 \cdot \frac{1}{8}} + 2 = 6 > 0 \text{ (18)}$$

Mob: 07902162268

111

حاوية على هيئة اسطوائة دائرية قائمة حجمها  $216 \pi \ cm^3$  جد ابعادها اذا كانت مساحة المعدن المستخدم في صناعتها اقل مايمكن ، مع العلم ان الحاوية مفتوحة من الاعلى .

1998 حور 1 2016 حور 2

h = 1نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة x = 1 ، نفرض ان ارتفاع الاسطوانة x = 1 ، نفرض ان ارتفاع  $x^2 + 1$  ، نفرض السطوانة x = 1 ، نفرض السطوانة x = 1

216
$$\pi = \pi \ x^2 h \Rightarrow h = \frac{216}{x^2}$$

المساحة السطحية (بدون غطاء) = المساحة الجانبية + مساحة القاعدة

المساحة السطحية (بدون غطاء) = محيط القاعدة × الارتفاع + مساحة القاعدة

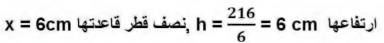
 $A = 2\pi x h + \pi x^2$ 

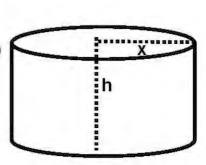
$$A = 2\pi \times (\frac{216}{x^2}) + \pi \times^2 \Rightarrow A = \pi (432 \times^{-1} + x^2)$$

$$A' = \pi (-432 x^{-2} + 2x)$$

$$\left[\frac{-432}{x^2} + 2x = 0\right] \cdot x^2 \Rightarrow -432 + 2x^3 = 0$$

$$2x^3 = 432 \Rightarrow x^3 = 216$$





خزان من الحديد ذو غطاء كامل على شكل متوازي سطوح مستطيلة قاعدته مربعة وحجمه

2 عور 2 مور 2

الحل \ نفرض ان طول ضلع القاعدة يساوي x ونفرض ان الأرتفاع يساوي ألحل \ حجم متوازى المستطيلات = مساحة القاعدة x الارتفاع

$$V = x^2 h \implies 216 = x^2 h \implies h = \frac{216}{x^2}$$

المساحة السطحية لمتوازي المستطيلات = المساحة الجانبية + ضعف مساحة القاعدة المساحة السطحية للخزان = محيط القاعدة × الارتفاع + 2 × مساحة القاعدة

$$A = 4xh + 2x^2$$
  $\Rightarrow A = 4x \frac{216}{x^2} + 2x^2 \Rightarrow A = 864 x^{-1} + 2x^2$ 

$$A' = -864 x^{-2} + 4x$$
,  $A' = 0$ 

$$-864 x^{-2} + 4x = 0 \Rightarrow \left[ \frac{-864}{x^2} + 4x = 0 \right] \cdot x^2$$

$$\Rightarrow$$
 -864 + 4x<sup>3</sup> = 0  $\Rightarrow$  4 x<sup>3</sup> = 864

اي ان طول ضلع القاعدة المربعة يساوي m وارتفاع الصندوق يساوي  $6\ m$  اي ان الشكل مكعبا

216 m جد ابعاده لتكون مساحة الصفائح المستخدمة في صنعه اقل مايمكن.



Mob: 07902162268

112

وللتحقق من صحة الحل نحيل النتائج المستخرجة على خط الاعداد للمشتقة الاولى او المشتقة الثانية للتأكد من كونه اكبر (عظمى) اصغر ( صغرى ) مايمكن

 $A'' = 1728 x^{-3} + 4 = \frac{1728}{x^3} + 4 \Rightarrow A''(6) = \frac{1728}{216} + 4 = 12 > 0$  ( اقل مایمکن ) اقل مایمکن ( اقل مایمکن )

اذًا كان زميف قط كرة بسامي زميف قطر قاعدة اسطمانة دائر بة قائمة مكان محمد ع حجم

اذا كان نصف قطر كرة يساوي نصف قطر قاعدة اسطوانة دانرية قائمة وكان مجموع حجمي الكرة والاسطوانة يساوي  $90\pi$  cm جد طول نصف قطر الكرة عندما يكون مجموع مساحتيهما الكلية اصغر مايمكن .

1999 حور 2

الحل ا نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة يساوي نصف قطر الكرة ويساوي r ، نفرض ارتفاع الاسطوانة الحل انفرض ان نفرض ارتفاع الاسطوانة  $\frac{4\pi}{3}$  . حجم الاسطوانة  $\frac{4\pi}{3}$  الارتفاع ، حجم الكرة  $\frac{4\pi}{3}$  ( نصف القطر )

[ 90 
$$\pi = \pi r^2 h + \frac{4\pi}{3} r^3$$
 ]  $\frac{3}{\pi} \Rightarrow 270 = 3r^2 h + 4 r^3$ 

$$3r^2 h = 270 - 4r^3 \implies h = \frac{270 - 4x^3}{3x^2} \implies h = \frac{270}{3x^2} - \frac{4x^3}{3x^2} \implies h = 90r^{-2} - \frac{4}{3}r^{-1}$$

المساحة السطحية للاسطوانة A1 = المساحة الجانبية + 2 × مساحة القاعدة

 $4\pi r^2 = A_2$  المساحة السطحية للكرة

$$A = A_1 + A_2 = (2\pi r h + 2\pi r^2) + 4\pi r^2 = 2\pi r h + 6\pi r^2$$

$$A = 2\pi (rh + 3r^2) \Rightarrow A = 2\pi [r(90r^{-2} - \frac{4}{3}r) + 3r^2]$$

A = 
$$2\pi$$
 [ 90 r<sup>-1</sup> -  $\frac{4}{3}$ r<sup>2</sup> + 3r<sup>2</sup> ]

$$A' = 2\pi [-90 r^{-2} - \frac{8}{3}r + 6r]$$
 ,  $A' = 0$ 

$$2\pi \left[ -90 \, r^{-2} - \frac{8}{3} r + 6 \, r \right] = 0 \quad \Rightarrow -90 \, r^{-2} - \frac{8}{3} r + 6 \, r = 0$$

$$\left[ -\frac{90}{r^2} - \frac{8}{3}r + 6r = 0 \right] \cdot 3r^2 \Rightarrow -270 - 8r^3 + 18r^3 = 0$$

$$10 \, r^3 = 270 \, \Rightarrow \, r^3 = 27 \, \Rightarrow \, r = 3 \, \text{cm}$$
 نصف قطر كل من الكرة والاسطوانة

خزان على شكل متوازي سطوح مستطيلة قاعدته مربعة الشكل وله غطاء كامل ، جد ابعاد الخزان لتكون مساحة المادة المستعملة في صناعته اقل مايمكن علما ان سعة الخزان 27 m<sup>3</sup>

2002 حور 2 2015 خارج حا

الحل \ نفرض ان طول ضلع القاعدة يساوي x ونفرض ان الارتفاع يساوي h حجم متوازي المستطيلات = مساحة القاعدة x الارتفاع

$$V = x^2 h \Rightarrow 27 = x^2 h \Rightarrow h = \frac{27}{x^2}$$

المساحة السطحية لمتوازي المستطيلات = المساحة الجانبية + ضعف مساحة القاعدة المساحة السطحية للخزان = محيط القاعدة × الارتفاع + 2 × مساحة القاعدة

A = 
$$4xh + 2x^{2}$$
  $\Rightarrow$  A =  $4x \frac{27}{x^{2}} + 2x^{2}$   $\Rightarrow$  A =  $108 x^{-1} + 2x^{2}$   
A' =  $-108 x^{-2} + 4x$  ,  $\therefore$  A' = 0  
 $-108 x^{-2} + 4x = 0$   $\Rightarrow$   $\left[\frac{-108}{x^{2}} + 4x = 0\right] \cdot x^{2}$   
 $\Rightarrow -108 + 4x^{3} = 0$   $\Rightarrow$  4  $x^{3} = 108$   
 $x^{3} = 27$   $\Rightarrow$   $x = 3$   $\therefore$  h =  $\frac{27}{x^{2}} = \frac{27}{9} = 3$ 



اي ان طول ضلع القاعدة المربعة يساوي m وارتفاع الصندوق يساوي m اي ان الشكل مكعبا وللتحقق من صحة الحل نحيل النتائج المستخرجة على خط الاعداد للمشتقة الاولى او المشتقة الثانية للتأكد من كونه اكبر (عظمى) اصغر (صغرى) مايمكن

$$A'' = 216 x^{-3} + 4 = \frac{216}{x^3} + 4 \Rightarrow A''(3) = \frac{216}{27} + 4 = 12 > 0$$
 ( اقل مایمکن ) 0 ( اقل مایمکن

 $24\pi \text{ cm}^2$  جد بعدي علبة اسطوانة دانرية قائمة مسدودة من نهايتيها ، مساحتها السطحية عندما يكون حجمها اكبر مايمكن .

2001 حور 1

الحل / نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة r وارتفاعها h

2004 عور 2

حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة × الارتفاع المساحة السطحية للاسطوانة = المساحة الجانبية + 2 × مساحة القاعدة

المساحة السطحية للاسطوانة = المساحة الجانبية  $+ 2 \times$  مساحة العاعدة المساحة السطحية للاسطوانة = ( محيط القاعدة × الارتفاع )  $+ 2 \times$  مساحة القاعدة

[  $24 \pi = 2\pi \text{ rh} + 2\pi \text{ r}^2$  ] ÷  $2\pi \Rightarrow 12 = \text{rh} + \text{r}^2 \Rightarrow \text{rh} = 12 - \text{r}^2$ h =  $\frac{12 - r^2}{r}$ 

$$V = \pi r^2 h \Rightarrow V = \pi r^2 . (\frac{12 - r^2}{r}) = \pi (12r - r^3)$$

$$V' = \pi (12 - 3r^2)$$
 ,  $V' = 0 \Rightarrow \pi (12 - 3r^2) = 0 \Rightarrow 3r^2 = 12$ 

$$r^2 = 4$$
  $\Rightarrow$   $r = 2$  cm نصف قطر الاسطوانة  $h = \frac{12-4}{2} = 4$  cm ارتفاع الاسطوانة

وللتحقق من صحة الحل نعرض النتائج على المشتقة الثانية ويجب ان تكون اشارتها موجبة اي ان النهاية عظمى  $V'' = \pi (-6r) \Rightarrow V''(2) = -12 \pi < 0$ 

قطعة سلك طولها 8 cm قطعت الى قطعتين صنع من الاولى دائرة ومن الثانية مستطيل طوله ضعف عرضه ، جد طول كل قطعة ليكون مجموع مساحتى المستطيل والدائرة اقل مايمكن .

2004 حور 1

الحل I نفرض ان طول المستطيل X وعرضه Y بحيث ان X = 2 ونفرض ان نصف قطر الدائرة X بما ان طول قطعة السلك X امتار وقطعت الى قطعتين فإن مجموع محيطي القطعتين هي نفسها طول السلك وعليه تكون العلاقة في السؤال هي مجموع المحيطين والقاعدة التي يتم اشتقاقها مجموع المساحتين

$$2(2y + y) + 2\pi r = 8 \Rightarrow 6y + 2\pi r = 8 \Rightarrow 3y + \pi r = 4$$

$$3y = 4 - \pi r \Rightarrow y = \frac{1}{3} (4 - \pi r)$$

A = 2y(y) + 
$$\pi$$
 r<sup>2</sup>  $\Rightarrow$  A =  $\frac{2}{9}$  (4 -  $\pi r$ )<sup>2</sup> +  $\pi$  r<sup>2</sup>  $\Rightarrow$  A =  $\frac{2}{9}$  (16 -  $8\pi r$  +  $\pi$ <sup>2</sup> $r$ <sup>2</sup>) +  $\pi r$ <sup>2</sup>

$$A' = \frac{2}{9}(-8\pi + 2\pi^2 r) + 2\pi r \Rightarrow \left[\frac{2}{9}(-8\pi + 2\pi^2 r) + 2\pi r = 0\right] \cdot \frac{9}{2\pi}$$

-8 + 2
$$\pi$$
 r + 9r = 0 ⇒ r(2 $\pi$  + 9) = 8 ⇒ r =  $\frac{8}{2\pi+9}$ 

$$y = \frac{1}{3} \left( 4 - \frac{8\pi}{2\pi + 9} \right) = \frac{1}{3} \left( \frac{8\pi + 36 - 8\pi}{\pi + 9} \right) = \frac{12}{2\pi + 9}$$

$$6y = \frac{72}{2\pi + 9}$$
 محيط المستطيل والذي يمثل طول القطعة الاولى

$$2\pi r = \frac{16\pi}{2\pi + 9}$$
 محیط الدائرة والذي یمثل طول القطعة الثانیة

$$A'' = \frac{2}{9}(2\pi^2) + 2\pi > 0$$
 ( اصغر مایمکن ) استخرى في نهایته الصغرى ( اصغر مایمکن ) ای ان مجموعة المساحتین في نهایته الصغری

مجموع محيطي دائرة ومربع 60 cm اثبت انه عندما يكون مجموع مساحتي الشكلين اصغر مايمكن فان طول قطر الدائرة يساوى طول ضلع المربع.

2013 حور 3 2015 حور 3

y = x ، نفرض ان طول ضلع المربع x = x ، نفرض ان طول نصف قطر الدائرة y = x المعلاقة مجموع المحيطين والقاعدة مجموع المساحتين

$$4x + 2\pi y = 60 \Rightarrow 2x + \pi y = 30 \Rightarrow 2x = 30 - \pi y \Rightarrow x = 15 - \frac{\pi}{2}y$$

$$A = x^2 + \pi y^2 \Rightarrow A = (15 - \frac{\pi}{2}y)^2 + \pi y^2 \Rightarrow A = 225 - 15\pi y + \frac{\pi^2}{4}y^2 + \pi y^2$$

A' = -15
$$\pi$$
 +  $\frac{\pi^2}{2}$ y + 2 $\pi$  y  $\Rightarrow$  [-15 $\pi$  +  $\frac{\pi^2}{2}$ y + 2 $\pi$  y = 0].  $\frac{2}{\pi}$ 

$$-30 + \pi y + 4y = 0 \Rightarrow (4 + \pi)y = 30 \Rightarrow y = \frac{30}{(4 + \pi)}$$

$$x = 15 - \frac{\pi}{2} \left( \frac{30}{(4+\pi)} \right) = 15 - \frac{15\pi}{(4+\pi)} = \frac{15\pi + 60 - 15\pi}{(4+\pi)} \Rightarrow x = \frac{60}{(4+\pi)}$$

$$2y = x = \frac{60}{(4+\pi)}$$
 اي ان

$$A'' = \frac{\pi^2}{2} + 2\pi > 0$$
 ان للدالة نهاية صغرى محلية والجواب هو اصغر مايمكن

تلميح \\ يمكنك ان تراجع اسلوب حل الكتاب للمثال حيث بدأ الحل بأن يجعل نصف القطر بدلالة طول ضلع المربع ، حاول نلك قبل ان تطلع على حل الكتاب .

Mob: 07902162268

115

### برهن ان اكبر مستطيل محيطه 40 cm يكون مربعا

دل ا نفرض ان بعدي المستطيل x,y

2005 تمعيدي

محيط المستطيل = 2 ( الطول + العرض ) × x = 20 − y الطول + العرض ) ع 40 = 2(x + y) ك 20 = x + y ك x = 20 − y

 $A = x \cdot y$ 

مساحة المستطيل = الطول × العرض

 $A = (20 - y) y = 20y - y^2$ 

A' = 20 - 2y,  $A' = 0 \Rightarrow 20 - 2y = 0 \Rightarrow y = 10$ 

بما ان البعدين متساويين فإن المستطيل المطلوب مربعا 10 = 10 - 20 - بما ان

اى ان المستطيل يكون مربعا عندما يكون في نهايته العظمي ( مساحته اكبرمايمكن ) 0 > 2- = "

## جد ابعاد مستطيل محيطه 100 سم ومساحته اكبر مايمكن.

2010 تعميدي

الحل \ نفرض ان بعدى المستطيل X . V

محيط المستطيل = 2 ( الطول + العرض ) = 2(x + y) ⇒ 50 = x + y ⇒ x = 50 - y

 $A = x \cdot y$ 

مساحة المستطيل = الطول × العرض

 $A = (50 - v) v = 50v - v^2$ 

A' = 50 - 2y,  $A' = 0 \Rightarrow 50 - 2y = 0 \Rightarrow y = 25cm$ 

x = 50 - 25 = 25 سريعا المطلوب مربعا متساويين فإن المستطيل المطلوب مربعا

اي ان المستطيل يكون مربعا عندما يكون في نهايته العظمي ( مساحته اكبرمايمكن ) A" = -2 < 0

تلميح ١١ لو وجدت قطعة ارض مستطيلة الشكل يحدها نهر من احدى جهاتها واريد تسييجها بسياج طوله 100 متر مثلا فللحصول على اكبر مساحة لهذا المستطيل تكون العلاقة ( محيط المستطيل ناقص ضلع v + 2x + V

#### حد اقل محيط ممكن لمستطيل مساحته 16 cm<sup>2</sup>

الحل // نفرض ان طول المستطيل x ، عرض المستطيل V

2005 حور 1

2 34 2006 2014 تعميدي

 $16 = x y \Rightarrow y = \frac{16}{x}$ P = 2(x + y)

مساحة المستطيل = الطول × العرض محيط المستطيل = 2 × (الطول + العرض)

 $P = 2(x + \frac{16}{x}) = 2(x + 16x^{-1})$ 

P' = 2(1-16x<sup>-2</sup>) = 0  $\Rightarrow$  1 -  $\frac{16}{x^2}$  = 0  $\Rightarrow$  x<sup>2</sup> - 16 = 0  $\Rightarrow$  x<sup>2</sup> = 16  $\Rightarrow$  x = 4

 $y = \frac{16}{4} = 4$ 

P = 2(4 + 4) = 16 cm

 $p'' = 2(32x^{-3}) = \frac{64}{33}$   $\Rightarrow$  p''(4) = 1 > 0 (قل محيط ممكن ) اي ان المحيط في نهايته الصغرى

صفيحة مستوية معنية مربعة الشكل طول ضلعها 60 cm قطعت من اركانها الاربعة مربعات متساوية المساحة ثم ثنيت الاجزاء البارزة لتكون علبة بدون غطاء احسب طول ضلع المربع المقطوع لكى يكون حجم العلبة اكبر مايمكن.

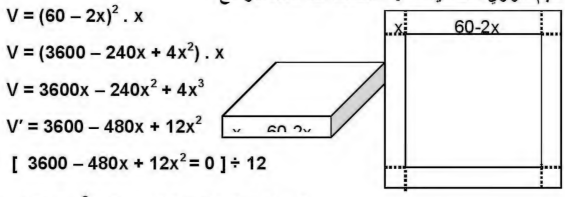
2005 حور 2

الحل: - نفرض ان طول ضلع المربع المقطوع = x

بعد ثني الاجزاء البارزة تكونت علبة على شكل متوازي مستطيلات قاعدته مربعة طول ضلع القاعدة يساوي

x وارتفاعها يساوي X

حجم متوازي المستطيلات V = مساحة القاعدة × الارتفاع



$$300 - 40x + x^2 = 0 \Rightarrow (30 - x)(10 - x) = 0$$

$$x = 30$$
 اما ( یهمل ذهنیا ) OR  $x = 10$  ( مول ضلع المربع المقطوع )

صفيحة مستوية معنية مستطيلة الشكل بعيها 80 cm, 50 cm قطعت من اركانها الاربعة مربعات متساوية المساحة ثم ثنيت الاجزاء البارزة لتكون علبة بدون غطاء احسب طول ضلع المربع المقطوع لكي يكون حجم العلبة اكبر مايمكن.

و2009 تعميري

الحل \ نفرض ان طول ضلع المربع المقطوع x

في العلبة الناتجة يكون طول ضلع القاعدة 80-2x وعرضها 50-2x وارتفاعها x

حجم متوازي المستطيلات = مساحة القاعدة x الارتفاع

$$V = (80-2x)(50-2x)(x) = (4000 - 160x - 100x + 4x^2) x$$
 $= (4000 - 260x + 4x^2) x = (4000x - 260x^2 + 4x^3)$ 
 $V' = 4000 - 520x + 12x^2$  ,  $V' = 0 \Rightarrow [4000 - 520x + 12x^2 = 0] \div 4$ 
 $1000 - 130 x + 3x^2 = 0 \Rightarrow (100 - 3x)(10 - x) = 0$ 
either  $x = \frac{100}{3}$  نصف العرض  $x = 100$  یهمل ذهنیا لانه اکبر من نصف العرض  $x = 100$  OR  $x = 100$  CM  $x = 100$ 

Mob: 07902162268

117

جد العدد الذي زيادته على مربعه اكبر مايمكن الحل: - نفرض العدد X ومربعه X

2007 تعميدي

 $h = x - x^2$ 

 $h' = 1 - 2x \Rightarrow 1 - 2x = 0 \Rightarrow 2x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{2}$ 

العدد الناتج هو اكبر مايمكن ⇒ 0 > 2 - = العدد الناتج

عزيزي الطالب \ قد يحور السؤال السابق ليكون جد العدد الذي نقصانه على مربعه اصغر مايكمن فتكون القاعدة  $h = x^2 - x$ 

### جد العدد الذي اذا اضيف الى نظيره الضربي يكون الناتج اكبر مايمكن

الحل ا نفرض ان العدد x ونظيره الضربي  $\frac{1}{x}$ 

2014 خور 3 2013 خارج الهطر

 $A = x + \frac{1}{x} \Rightarrow A = x + x^{-1}$ 

A' =  $1 - x^{-2}$   $\Rightarrow [1 - \frac{1}{x^2} = 0] \cdot x^2 \Rightarrow x^2 - 1 = 0$ 

 $x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$ 

 $A'' = 2 x^{-3} \Rightarrow A'' = \frac{2}{x^3}$ 

في نهايته الصغرى ( اصغر مايمكن ) 0 < 2 = (1)"A

في نهايته العظمى ( اكبر مايمكن ) 0 > 2- = (1-)" في نهايته العظمى (

اي ان العدد المطلوب يساوي (1-)

تلميح \\ هذا الحل هو الذي يعتمد في الجواب النموذجي ومايريده واضع السؤال ولكن السؤال لايخلو من خلل لغوي لان الاختبار اظهر ان العدد 1- هو اكبر عدد مطلوب لكن عند اجراء اختبار على العدد 1 مثلا نجد ان ناتج اضافته الى نظيره الضربي ينتج عنه 2 وهو اكبر من ناتج اضافة 1- الى نظيره الضربي وهو 2- وان كل الاعداد الموجبة الاخرى تظهر نتائج اكبر من ذلك لذا فان السؤال بوضعه اللفظي الحالي يخالف المنطق الرياضي ولتدارك هذا الخلل يجب ان يكون السؤال باحدى الصيغتين التاليتين

جد اكبر عدد سالب عند اضافته الى نظيره الضربي يكون الناتج في نهايته العظمى جد اصغر عدد موجب عند اضافته الى نظيره الضربي يكون الناتج في نهايته الصغرى

جد العددين الموجبين اللذين مجموعهما 75 وحاصل ضرب احدهما في مربع الاخر اكبر مايمكن

2014 حور 4 انبار

الحل :- نفرض العدد الاول x ونفرض العدد الثاني y

$$x + y = 75 \Rightarrow x = 75 - y$$

$$h = x y^2 \Rightarrow h = (75 - y) y^2 = 75y^2 - y^3$$

$$h' = 150y - 3y^2 \Rightarrow 150y - 3y^2 = 0 \Rightarrow 3y(50 - y) = 0$$

$$x = 75 - 50 = 25 \Rightarrow \{50, 25\}$$

نفرض النقطة

$$h'' = 150 - 6y \Rightarrow h''(50) = 150 - 300 = -150 < 0 \Rightarrow للجواب يمثل اكبر مايمكن  $\Rightarrow$$$

لتكن  $y^2 = 8x$  جد نقطة تنتمي الى المنحني وتكون اقرب مايمكن الى النقطة (6,0) .

الحل :-

2002 حور 1

$$y^2 = 8x \Rightarrow$$

p(x, y)

$$P = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} = \sqrt{(x - 6)^2 + (y - 0)^2}$$

$$P = \sqrt{x^2 - 12x + 36 + y^2}$$

$$P = \sqrt{x^2 - 12x + 36 + 8x} = \sqrt{x^2 - 4x + 36}$$

$$P' = \frac{2x-4}{2\sqrt{x^2-4x+36}} \Rightarrow \frac{2x-4}{2\sqrt{x^2-4x+36}} = 0 \Rightarrow 2x - 4 = 0 \Rightarrow x = 2$$

$$y^2 = 16 \Rightarrow y = \pm 4$$

اذا كان y + 4x = 24 فجد قيمتي x, y التي تجعل y + 4x = 24 اكبر مايمكن.

2008 ټمميدي

$$y + 4x = 24 \Rightarrow y = 24 - 4x$$

$$A = y x^2$$

$$A = (24 - 4x)x^2 \Rightarrow A = 24x^2 - 4x^3$$

$$A' = 48x - 12x^2 \Rightarrow 12x (4 - x) = 0$$

or 
$$x = 4 \Rightarrow y = 24 - 16 = 8$$

Mob: 07902162268

119

جد نقطة او اكثر تنتمي الى القطع الزائد  $y^2 - x^2 = 3$  بحيث تكون اقرب مايمكن الد النقطة (0.41)

2013 حور 1 الى النقطة (0,4)

 $y^2 - x^2 = 3 \Rightarrow x^2 = y^2 - 3 \Rightarrow x = \pm \sqrt{y^2 - 3}$ 

2012 ټمميحي

2011 حور 2

 $P = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} = \sqrt{(x - 0)^2 + (y - 4)^2}$ 

2015 حور2 خ 2016 حور2 خ

 $P = \sqrt{x^2 + y^2 - 8y + 16}$ 

نفرض النقطة (p(x,y)

 $P = \sqrt{y^2 - 3 + y^2 - 8y + 16} = \sqrt{2y^2 - 8y + 13}$ 

 $P' = \frac{4y - 8}{2\sqrt{2y^2 - 8y + 13}} \ \Rightarrow \ \frac{4y - 8}{2\sqrt{2y^2 - 8y + 13}} = 0 \ \Rightarrow 4y - 8 = 0 \ \Rightarrow \ y = 2$ 

 $x = \pm \sqrt{4 - 3} \Rightarrow x = \pm 1$ 

مجموعة الحل { (1, 2), (-1, 2) }

(4,0) جد نقطة تنتمي الى المنحني  $y^2 - x^2 = 5$  لكي تكون اقرب مايمكن من النقطة

2015 حور 2

ans: (2,3),(2,-3) ∈ المنحني

جد بعدي اكبر مستطيل يوضع داخل المنطقة المحددة بمنحني الدالة  $f(x) = 12 - x^2$  ومحور السينات بحيث ان رأسان من رؤوسه على المنحني والرأسان الآخران على محور السينات ثم جد محيطه .

2012 حور 2

2007 خارج الهطر

محل: - نفرض ان العرض = 2x والطول = y (لأن المنحني متناظر حول محور الصادات)

 $y = 12 - x^2$ 

 $A = 2x \cdot y$ 

مساحة المستطيل = الطول × العرض

X

y

 $A = 2x(12 - x^2) \Rightarrow A = 24x - 2x^3$ 

 $A' = 24 - 6x^2 \Rightarrow 24 - 6x^2$ 

 $6x^2 = 24 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = 2$ 

 $y = 12 - 4 \Rightarrow y = 8$ 

الطول y = 8 , العرض x = 4

محيط المستطيل = 2 × (الطول + العرض ) × 2 = × محيط المستطيل

وحدة طول 24 = (2) (4 + 8) = M

س\\ مثلث متساوي الساقين abc يوازي محور السينات من الاعلى bc a يوازي محور السينات من الاعلى الي bc يقم على نقطة الاصل  $y = 12 - x^2$  المنحني  $y = 12 - x^2$  المثلث .

Mob: 07902162268

120

# جد ابعاد اسطوانة دانرية قائمة مساحتها الجانبية اكبر مايمكن موضوعة داخل كرة مجوفة

1999 حور 1

 $6\sqrt{2}$  مف قطر ها مف

الحل: - نفرض ان نصف قطر الاسطوانة x ، نفرض ارتفاع الاسطوانة 2h

$$(6\sqrt{2})^2 = x^2 + h^2 \Rightarrow 72 = x^2 + h^2$$

$$x^2 = 72 - h^2 \Rightarrow x = \sqrt{72 - h^2}$$

المساحة الجانبية = محيط القاعدة × الارتفاع

$$A = 2\pi \times (2h) = 4\pi \times h$$

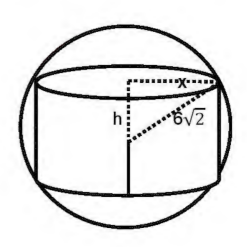
$$A = 4\pi h\sqrt{72 - h^2} \Rightarrow A = 4\pi \sqrt{h^2}\sqrt{72 - h^2}$$

$$A = 4\pi \sqrt{72h^2 - h^4}$$

$$A' = 4 \pi \frac{144h - 4h^3}{2\sqrt{72h^2 - h^4}} \Rightarrow 4\pi \frac{144h - 4h^3}{2\sqrt{72h^2 - h^4}} = 0$$

$$144h - 4h^3 = 0 \Rightarrow 4h (36 - h^2) = 0$$

$$h^2 = 36 \Rightarrow h = 6$$



 $x^2 = 72 - 36 = 36$   $\Rightarrow x = 6$  ارتفاع الاسطوانة  $\Rightarrow$  2h = 12 السطوانة  $\Rightarrow$  12 السطوانة تلميح \ لاحظ أن القاعدة التي تم اشتقاقها هي المساحة الجانبية للاسطوانة ، فلو كان السؤال جد المساحة الجانبية لأكبر اسطوانة دائرية توضع داخل كرة نصف قطرها √2 6 لكانت القاعدة قلون حجم الاسطوانة وبعد ايجلا الابعاد نعوضها بقانون المساحة الجانبية

## $2\sqrt{3}\ cm$ جد بعدى اكبر اسطوانة دائرية قائمة بمكن وضعها داخل كرة مجوفة طول نصف قطرها

2 3001

الحل: - نفرض ان نصف قطر الاسطوانة x ، نفرض ارتفاع الاسطوانة 2h

$$(2\sqrt{3})^2 = x^2 + h^2 \Rightarrow 12 = x^2 + h^2$$

$$x^2 = 12 - h^2$$

حجم الاسطوانية = مساحة القاعدة × الارتفاع

$$V = \pi x^2 (2h) = 2\pi x^2 h$$

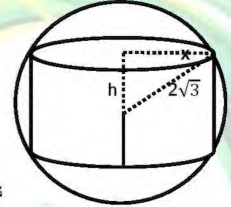
$$V = 2\pi h(12 - h^2) \Rightarrow V = 2\pi (12h - h^3)$$

$$V' = 2\pi (12 - 3h^2) \Rightarrow 2\pi (12 - 3h^2) = 0$$

$$12 - 3h^2 = 0 \Rightarrow 3h^2 = 12 \Rightarrow h^2 = 4 \Rightarrow h = 2$$

$$x^2 = 12 - 4 = 8 \Rightarrow x = 2\sqrt{2}$$
 نصف قطر قاعدة الاسطوانة

ارتفاع الاسطوانة 4 = 2h



تلميح ١١ لو طلب ايجاد بعدي اكبر اسطوانة يمكن وضعها داخل كرة نصف قطرها معوم عندها سنفرض ان نصف قطر الكرة a ونكمل الحل حسب ماتقدم ويكون الجواب النهائي بدلالة a

Mob: 07902162268

121

جد ارتفاع اكبر اسطوانة دائرية قاتمة يمكن وضعها داخل كرة مجوفة طول نصف قطرها  $4\sqrt{3}\ cm$ 

2012 حور 3

الحل: - نفرض ان نصف قطر الاسطوانة x ، نفرض ارتفاع الاسطوانة 2h

$$(4\sqrt{3})^2 = x^2 + h^2 \Rightarrow 48 = x^2 + h^2$$

$$x^2 = 48 - h^2$$

حجم الاسطوانية = مساحة القاعدة × الارتفاع

$$V = \pi x^2 (2h) = 2\pi x^2 h$$

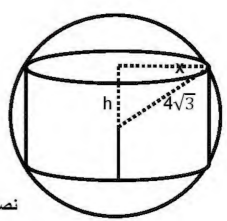
$$V = 2\pi h(48 - h^2) \Rightarrow V = 2\pi (48h - h^3)$$

$$V' = 2\pi (48 - 3h^2) \Rightarrow 2\pi (48 - 3h^2) = 0$$

$$48 - 3h^2 = 0 \Rightarrow 3h^2 = 48 \Rightarrow h^2 = 16 \Rightarrow h = 4$$

$$x^2 = 48 - 16 = 32 \Rightarrow x = 4\sqrt{2}$$
 نصف قطر قاعدة الاسطوانة

ارتفاع الاسطوانة 8 = 2h



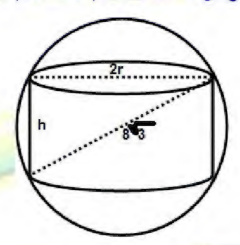
تأكيد \\ اكبر اسطوانة توضع داخل كرة يكون مركز الكرة منصف لارتفاع الاسطوانة وعليه فرضنا الارتفاع 2h لاننا سنحتاج الى احد القسمين لرسم المثلث القائم الزاوية . ويمكن استبدال الرسم بالشكل التالي فتتغير الفرضية

في هذه الحالة نبقي الارتفاع h لان القطر الكامل هو الذي يكون المثلث القائم وعليه ستكون العلاقة في السؤال

$$128 = h^2 + (2r)^2 \Rightarrow 128 = h^2 + 4r^2$$

$$r^2 = \frac{1}{4} (128 - h^2)$$

$$V = \pi r^2 h$$
 اكمل الحل وسترى نفس النتائج



## جد حجم اكبر مخروط دائري قائم يمكن وضعه داخل كرة مجوفة نصف قطرها 3 cm .

, ان نصف قطر قاعدة المخروط x ، ارتفاع المخروط h

2008 حور 1

$$9 = x^2 + (h-3)^2 \Rightarrow 9 = x^2 + h^2 - 6h + 9$$

$$x^2 = 6h - h^2$$

$$V = \frac{\pi}{3} x^2 h$$

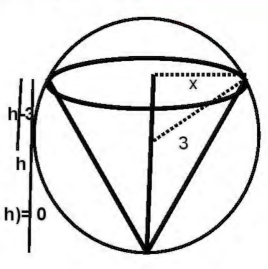
$$V = \frac{\pi}{3} (6h - h^2) h \Rightarrow V = \frac{\pi}{3} (6h^2 - h^3)$$

$$V' = \frac{\pi}{3} (12h - 3h^2) = 0 \Rightarrow 12h - 3h^2 = 0 \Rightarrow 3h(4 - h) = 0$$

يهمل either h = 0

OR 
$$h = 4 \Rightarrow x^2 = 24 - 16 = 8$$

$$V = \frac{\pi}{3} (8)(4) = \frac{32\pi}{3} \text{ cm}^3$$



2016 تعميحي

## . 8 $\sqrt{2}$ cm جد اكبر مساحة لمثلث متساوي الساقين طول كل من ساقيه

الحل :- نفرض ان طول القاعدة = 2x ، الارتفاع = الحل

$$(8\sqrt{2})^2 = x^2 + y^2 \Rightarrow 128 = x^2 + y^2$$

$$x^2 = 128 - y^2 \Rightarrow x = \sqrt{128 - y^2}$$

$$A = \frac{1}{2} 2x \cdot y$$
 الارتفاع × الارتفاع طول القاعدة ×

A = y 
$$\sqrt{128 - y^2}$$
  $\Rightarrow$  A =  $\sqrt{y^2}\sqrt{128 - y^2}$   $\Rightarrow$  A =  $\sqrt{128y^2 - y^4}$ 

$$A' = \frac{(256y - 4y^3)}{2\sqrt{128y^2 - y^4}} = 0$$

$$256y - 4y^3 = 0 \Rightarrow 4y(64 - y^2) = 0$$

$$4y = 0 \Rightarrow y = 0$$
 يهمل OR  $y^2 = 64 \Rightarrow y = 8$ 

$$x = \sqrt{128 - 64} = \sqrt{64} \Rightarrow x = 8$$

$$2x = 16$$
cm ,  $y = 8$  cm ,  $A = 64$ cm<sup>2</sup> ,  $A = 64$ cm<sup>2</sup>

28y<sup>2</sup> - y<sup>4</sup>

Mob: 07902162268

123

عد مساحة اكبر مثلث متساوي الساقين يمكن رسمه داخل دائرة نصف قطرها 6 cm .

2003 حور 1 2006 تعمیدی 2010 حور 2

الحل: - نفرض ان طول قاعدة المثلث = 2x ، ارتفاع المثلث =

$$(6)^2 = x^2 + (h - 6)^2$$

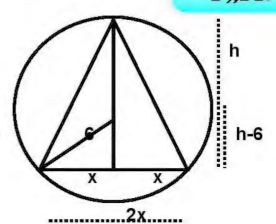
$$36 = x^2 + h^2 - 12h + 36$$

$$x^2 = 12h - h^2 \Rightarrow x = \sqrt{12h - h^2}$$

 $A = \frac{1}{2} (2x) (h)$  الارتفاع × العنت = نصف القاعدة × الارتفاع

$$A = h \sqrt{12h - h^2}$$

$$A = \sqrt{h^2}\sqrt{12h - h^2} = \sqrt{12h^3 - h^4}$$
; h > 0



$$A' = \frac{36h^2 - 4h^3}{2\sqrt{24h^3 - h^4}} = 0 \implies 36h^2 - 4h^3 = 0 \implies 4h^2 (9 - h) = 0$$

$$4h^2 = 0 \Rightarrow h = 0$$
 يهمل OR  $9 - h = 0 \Rightarrow h = 9$  cm

$$x = \sqrt{108 - 81} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3}$$
 cm  $\Rightarrow 2x = 2.3\sqrt{3} = 6\sqrt{3}$  cm طول القاعدة

$$A = 27\sqrt{3} \text{ cm}^2$$

د بعدي اكبر مثلث متساوي الساقين يمكن وضعه داخل دائرة نصف قطرها 12 cm نفس فكرة السؤال السابق

2012 عارج الحطر

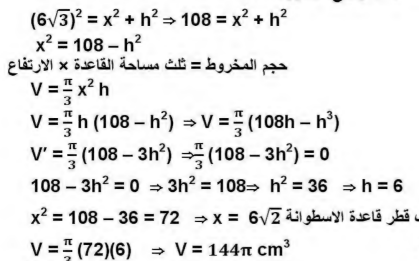
2011 حور 1

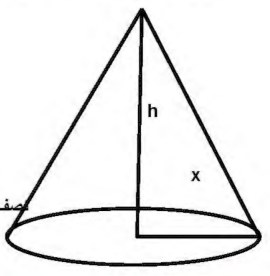
مثلث قائم الزاوية طول وتره cm 6 $\sqrt{3}$  ادير حول احد ضلعيه القائمين فتكون مخروط دائري قائم ، جد طولى الضلعين القائمين بحيث يكون حجم المخروط المتكون اكبر ما يمكن .

1 ,4 2014

الحل :- حد دوران المثلث القائم حول احد اضلاعه القائمة فان الشكل المتكون هو مخروط نصف قطر قاعدته وارتفاعه هما الضلعين القائمين

نفرض ان نصف قطر قاعدة المخروط = x ، ارتفاع المخروط = h





خروط دائري قائم طول مولده  $2\sqrt{3}$  حد ارتفاع هذا المخروط لكي يكون حجمه اكبر مايمكن

2006 عور 1

مثلث قانم الزاوية طول وتره cm 4 $\sqrt{3}$  ادير حول احد ضلعيه القائمين فتكون مخروط دائري قائم ، جد طولى الضلعين القائمين بحيث يكون حجم المخروط المتكون اكبر ما يمكن .

2009 عور 2

تلميح \\ فكرة هذا السؤال ترديت في أربع نماذج وزارية باختلاف طول المولد او الوتر في المثلث القائم مع التأكيد ان المثلث القائم الزاوية اذا ادير حول احد ضلعيه القائمين فان الشكل المتكون هو مخروط اما المربع اذا ادير حول احد اضلاعه الاربعة فان الشكل المتكون هو اسطوانة ارتفاعها يساوي طول نصف قطر قاعدتها ، اما المستطيل اذا ادير حول احد اضلاعه فان الشكل المتكون هو اسطوانة .

Mob: 07902162268

125

## $4\sqrt{2}$ cm جد مساحة اكبر مستطيل يمكن رسمه داخل نصف دائرة نصف قطرها

2012 حور 1

2013 تمميدي

لحل :- نفرض ان الطول = 2x والعرض = y

مركز الدائرة يقسم الطول الى قسمين متساويين ونصف قطر الدائرة يصنع مع البعدين x, y مثلث قائم الزاوية

$$(4\sqrt{2})^2 = x^2 + y^2 \Rightarrow 32 = x^2 + y^2$$

$$x^2 = 32 - y^2 \Rightarrow x = \sqrt{32 - y^2}$$

$$A = 2y \sqrt{32 - y^2} \Rightarrow A = 2 \sqrt{y^2} \sqrt{32 - y^2} \Rightarrow A = 2\sqrt{32y^2 - y^4}$$

$$A' = \frac{2(64y-4y^3)}{2\sqrt{32y^2-y^4}} = 0$$

$$64y - 4y^3 = 0 \Rightarrow 4y(16 - y^2) = 0$$

$$4y = 0 \Rightarrow y = 0$$
 يهمل OR  $y^2 = 16 \Rightarrow y = 4$ 

$$x = \sqrt{32 - 16} = \sqrt{16} \Rightarrow x = 4$$

y 4 \(\sqrt{2}\), restriction \(\chi\)

----- 2x -----

العرض y = 4cm ، الطول

د مساحة اكبر مستطيل يمكن رسمه داخل نصف دائرة نصف قطرها 6 cm . نفس الاسلوب

تأكيد ١١ لو ان المستطيل يرسم داخل دائرة كاملة سنفرض بعديه 2x , 2y وتكون مساحته

ساوي A= 2x.2y = 4xy

2009 حور 1

4 2015 مانة

جد مساحة اكبر مستطيل يوضع داخل نصف دائرة نصف قطرها 8 cm .

2016 عور 1 خ

جد حجم اكبر اسطوانة دائرية قائمة يمكن وضعها داخل مخروط دائري قائم ارتفاعه 8 سم ونصف قطر قاعدته 6 سم.

1997 حور اول

الحل // نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة x ، ارتفاع الاسطوانة h

abc , aef من تشابه المثلثين 
$$\frac{x}{6} = \frac{8-h}{8}$$

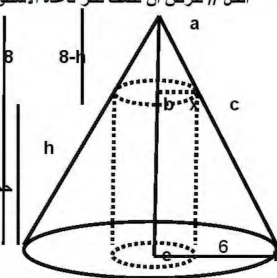
$$8x = 6(8 - h)$$
  $\Rightarrow 4x = 24 - 3h$ 

$$3h = 24 - 4x \Rightarrow h = \frac{1}{3}(24 - 4x)$$

$$V = \pi x^2 h$$
 جم الاسطوانية = مساحة القاعدة  $x$  الارتفاع

$$V = \pi x^{2\frac{1}{3}}(24 - 4x) \Rightarrow V = \frac{\pi}{3}(24x^{2} - 4x^{3})$$

$$V' = \frac{\pi}{3} (48x - 12x^2) \Rightarrow 48x - 12x^2 = 0$$



$$12x(4-x)=0$$

12x = 0 ⇒ x = 0 يهمل OR x = 4cm ⇒ h = 
$$\frac{1}{3}$$
(24 – 16) =  $\frac{8}{3}$  cm

$$A = 2\pi \times h + 2\pi \times^2$$
 المساحة السطحية = محيط القاعدة  $\times$  الارتفاع + 2  $\times$  مساحة القاعدة

A = 
$$2\pi (4)(\frac{8}{3}) + 2\pi (4)^2 = \frac{160}{3}\pi \text{ cm}^2$$

 $A = 2\pi (4)(\frac{8}{3}) + 2\pi (4)^2 = \frac{160}{3}\pi cm^2$  . تلميح \(\) السؤال الوزاري الاصلي فيه نصف القطر 9 وارتفاع المخروط 12 تم استبدال القيم لينطبق مع سؤال التمارين في الكتاب المنهجي .

جد ابعاد اكبر اسطوانة دائرية قائمة توضع داخل مخروط دائرى قائم ارتفاعه 6cm وطول قطر قاعدته يساوى 8cm.

2015 بازمین ۱

الحل // نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة x ، ارتفاع الاسطوانة h

abc , adf من تشابه المثلثين

$$\frac{x}{4} = \frac{6-h}{6}$$

$$6x = 4(6 - h)$$
  $\Rightarrow 6x = 24 - 4h$ 

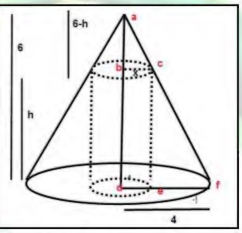
$$4h = 24 - 6x \Rightarrow h = \frac{1}{2}(12 - 3x)$$

$$V = \pi x^{2\frac{1}{2}}(12 - 3x) \Rightarrow V = \frac{\pi}{2}(12x^{2} - 3x^{3})$$

$$V' = \frac{\pi}{2} (24x - 9x^2) \Rightarrow 24x - 9x^2 = 0$$

$$3x(8-3x)=0$$

$$3x = 0 \Rightarrow x = 0$$
 يهمل OR  $x = \frac{8}{3}$ cm  $\Rightarrow h = \frac{1}{2}(12 - 8) = 2$  cm



Mob: 07902162268

جد ابعاد اكبر اسطوانة دائرية قائمة توضع داخل مخروط دائري قائم ارتفاعه 6cm وطول قطر قاعدته يساوي 10cm .

2016 حور اول

الحل // نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة x ، ارتفاع الاسطوانة

abc , adf من تشلبه المثلثين 
$$\frac{x}{5} = \frac{6-h}{6}$$

$$6x = 5(6 - h)$$
  $\Rightarrow 6x = 30 - 5h$ 

$$5h = 30 - 6x$$
 ⇒  $h = \frac{2}{5}(15 - 3x)$ 

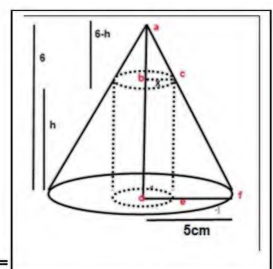
$$V = \pi x^2 h$$
 دجم الاسطوانية = مساحة القاعدة  $x = \pi x^2 h$ 

$$V = \pi x^2 \left[ \frac{2}{5} (15 - 3x) \right] \Rightarrow V = \frac{2\pi}{5} (15x^2 - 3x^3)$$

$$V' = \frac{2\pi}{5} (30x - 9x^2) \Rightarrow 30x - 9x^2 = 0$$

$$3x(10-3x)=0$$

$$3x = 0 \Rightarrow x = 0$$
 يهمل OR  $x = \frac{10}{3}$ cm  $\Rightarrow h = \frac{2}{5}(15 - 10) =$ 



السؤال منهجي جدا وتم تغيير بسيط في ارتفاع المخروط وطول قطر قاعدته وقد ورد هذا السؤال مرتين في الامتحان الوزاري احدهما نصا من الكتاب والآخر تغيير بسيط في الارقام .

2003 حور 2

مخروط دائري قائم نصف قطر قاعدته 4 cm وارتفاعه 12 cm يراد قطع مخروط دائري منه يرتكز رأسه في مركز قاعدة المخروط الاصلي ، جد البعاد المخروط المقطوع بحيث يكون حجمه اكبر مايمكن .

الحل // نفرض ان نصف قطر قاعدة الاسطوانة x ، ارتفاع الاسطوانة h

12 h

abc , aef من تشابه المثلثين  $\frac{x}{4} = \frac{12-h}{12}$ 

$$12x = 4(12 - h) \Rightarrow 3x = 12 - h$$

h = 12 - 3x

 $V = \frac{\pi}{3} x^2 h$  الارتفاع  $x^2 h$  الارتفاع المسطوانية  $x^2 h$ 

$$V = \frac{\pi}{3} x^2 (12 - 3x) \Rightarrow V = \frac{\pi}{3} (12x^2 - 3x^3)$$

$$V' = \frac{\pi}{3} (24x - 9x^2) \Rightarrow 24x - 9x^2 = 0$$

3x(8-3x)=0

$$3x = 0 \Rightarrow x = 0$$
 يهمل OR  $x = \frac{8}{3}$  cm  $\Rightarrow h = (12 - 8) = 4$  cm يهمل بعدي المخروط المطلوب

د ابعاد مخروط دائري قائم حجمه اقل مايمكن ويحيط بكرة نصف قطرها 3 سم.

الحل ١١ نفرض ان نصف قطر قاعدة المخروط = x ، وارتفاعه = h

1998 حور 2

abc في المثلث

$$(h-3)^2 = 9 + (ab)^2 \Rightarrow h^2 - 6h + 9 = 9 + (ab)^2$$

$$(ab)^2 = h^2 - 6h \Rightarrow ab = \sqrt{h^2 - 6h}$$

abc , ade من تشابه المثلثين

$$\frac{h}{\sqrt{h^2-6h}} = \frac{x}{3} \Rightarrow x \sqrt{h^2-6h} = 3h$$

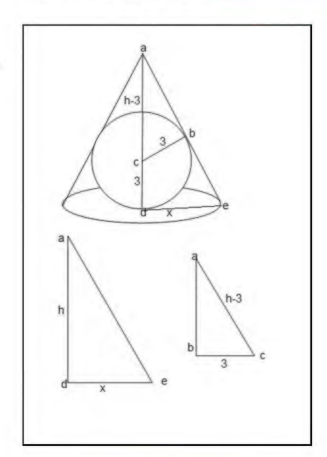
$$\chi = \frac{3h}{\sqrt{h^2 - 6h}}$$

$$V = \frac{\pi}{3} x^2 h \Rightarrow V = \frac{\pi}{3} h \left( \frac{9 h^2}{h^2 - 6h} \right)$$

$$V = 3 \pi \left(\frac{h^2}{h-6}\right)$$

$$V' = 3 \pi \left( \frac{(h-6).2h-h^2.1}{(h-6)^2} \right) = 0$$

$$2h^2 - 12h - h^2 = 0 \Rightarrow h^2 - 12h = 0$$



 $h(h-12) = 0 \Rightarrow either h = 0$  يهمل OR h = 12 ارتفاع المخروط

ينصف قطر قاعدة المخروط 
$$x = \frac{36}{\sqrt{72}} = \frac{36}{6\sqrt{2}} = \frac{6}{\sqrt{2}} = 3\sqrt{2}$$
 cm

Mob: 07902162268

129

د مساحة اصغر مثلث متساوي الساقين يمكن رسمه خارج دائرة نصف قطرها 3 سم.

لم النفرض ان طول قاعدة المثلث = 2x ، وارتفاعه = h

2008 غارج الهطر

acb في المثلث

$$(h-3)^2 = 9 + (ac)^2 \Rightarrow h^2 - 6h + 9 = 9 + (ac)^2$$

$$(ac)^2 = h^2 - 6h \Rightarrow ac = \sqrt{h^2 - 6h}$$

acb, ade من تشابه المثلثين

$$\frac{h}{\sqrt{h^2-6h}} = \frac{x}{3} \Rightarrow x \sqrt{h^2-6h} = 3h$$

$$\chi = \frac{3h}{\sqrt{h^2 - 6h}}$$

$$A = \frac{1}{2}2x \cdot h = x h \Rightarrow A = (\frac{3h}{\sqrt{h^2 - 6h}} \cdot h)$$

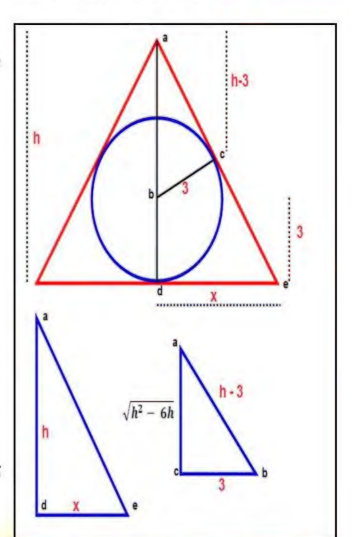
$$A = \left(\frac{3h^2}{\sqrt{h^2 - 6h}}\right)$$

$$A' = \frac{\sqrt{h^2 - 6h} \cdot 6h - 3h^2 \cdot \frac{2h - 6}{2\sqrt{h^2 - 6h}}}{\sqrt{h^2 - 6h}} = 0$$

$$[\sqrt{h^2-6h}.6h-3h^2.\frac{2h-6}{2\sqrt{h^2-6h}}=0].2\sqrt{h^2-6h}$$

$$12h(h^2-6h) - 3h^2(2h-6) = 0$$

$$12h^3 - 72h^2 - 6h^3 + 18h^2 = 0$$



6h<sup>3</sup> – 54h<sup>2</sup> = 0 
$$\Rightarrow$$
 6h<sup>2</sup>(h – 9) = 0  $\Rightarrow$  either h = 0 يهمل OR h = 9 cm

$$x = \frac{27}{\sqrt{81-54}} = \frac{27}{\sqrt{27}} = 3\sqrt{3}$$
 cm  $\Rightarrow A = 3\sqrt{3}$  .  $9 = 27\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup> اصغر مساحة لهذا المثلث

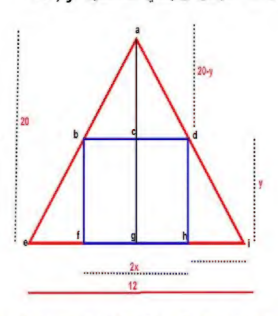
على اكبر ad = 20 cm  $\cdot$  bc = 12 cm  $\cdot$  ad  $\perp$  bc  $\cdot$  ab = ac مثلث فيه abc كبر مستطيل يمكن رسمه داخل هذا المثلث .

2000 حور 1

2007 حور 1 / جد اكبر مستطيل يمكن رسمه حاخل مثلث متساوي السافين طول فاعدته 20 سو وارتفاعه 12 سو.

الحل :- نفرض ان بعدى المستطيل 2x , y

abd , aei من تشابه المثلثين 
$$\frac{20-y}{20} = \frac{2x}{12} \Rightarrow [40x = 12(20 - y)] \div 4$$
 $10x = 3(20 - y) \Rightarrow x = \frac{3}{10}(20 - y)$ 
 $A = 2x \cdot y$ 
مساحة المستطيل = الطول × العرض  $A = \frac{3}{5}(20 - y) \cdot y = \frac{3}{5}(20y - y^2)$ 
 $A' = \frac{3}{5}(20 - 2y) = 0 \Rightarrow 20 - 2y = 0$ 
 $y = 10cm \Rightarrow x = \frac{3}{10}(20 - 10) \Rightarrow x = 3 cm$ 
 $2x = 6 cm , y = 10 cm$ 



تلميح 1 \\ لو علم في المثلث طول كل من الساقين والقاعدة او طول كل من الساقين والارتفاع فيجب احتساب الارتفاع في الحالة الأولى واحتساب القاعدة في الحالة الثانية عن طريق فيثاغورس قبل البدء برسم المستطيل مع التأكيد على العمود النازل من رأس مثلث متساوي الساقين على القاعدة ينصفها ، حيث انه لايمكن ايجاد ابعاد اكبر مستطيل يرسم داخل مثلث الا اذا علم في المثلث طول قاعدته وارتفاعه .

تلميح 2  $\parallel$  لو علم بعدي هذا المستطيل في السؤال وهما 10 , 6 وطلب ايجاد مساحة اصغر مثلث يحيط بهذا المستطيل بحيث ان رأسين من رؤوس المستطيل يقعان على قاعدة المثلث والرأسين الاخرين على ساقيه لفرضنا ان طول قاعدة المثلث  $\frac{6}{2x} = \frac{h-10}{h}$  عندها سينتج من التشابه  $\frac{h-10}{h}$  حاول تكمل الحل للحصول على مثلث طول قاعدته 12 سم وطول ارتفاعه 20 سم ... وقتا ممتعا اتمناه لكم .

 $(4\sqrt{3}\ cm)$  د مساحة اكبر مستطيل يمكن رسمه داخل مثلث متساوي الاضلاع ارتفاعه

2008 حور 2

agi فيكون في المثلث 2L فيكون في المثلث على من اضلاع المثلث 2L فيكون في المثلث (2L) $^2$  =  $^2$  + 48  $\Rightarrow$  4L $^2$  =  $^2$  + 48  $\Rightarrow$  3L $^2$  = 48  $\Rightarrow$  L $^2$  = 16  $\Rightarrow$  L = 4  $\Rightarrow$  2L = 8

نفرض ان بعدي المستطيل 2x, y

من تشابه المثلثين abd , aei

$$\frac{4\sqrt{3}-y}{4\sqrt{3}} = \frac{2x}{8} \Rightarrow [8\sqrt{3}x = 8(4\sqrt{3}-y)] \div 8$$

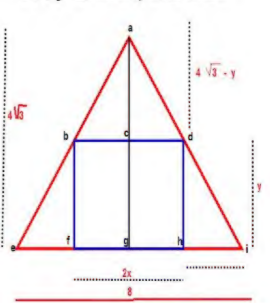
$$\sqrt{3} x = (4\sqrt{3} - y) \Rightarrow x = \frac{1}{\sqrt{3}} (4\sqrt{3} - y)$$

A = 
$$\frac{2}{\sqrt{3}}$$
 (4 $\sqrt{3}$  - y). y =  $\frac{2}{\sqrt{3}}$  (4 $\sqrt{3}$  y - y<sup>2</sup>)

A' = 
$$\frac{2}{\sqrt{3}}$$
 (4 $\sqrt{3}$  - 2y) = 0  $\Rightarrow$  4 $\sqrt{3}$  - 2y = 0

$$y = 2\sqrt{3} \text{ cm} \Rightarrow x = \frac{1}{\sqrt{3}} (4\sqrt{3} - 2\sqrt{3}) \Rightarrow x = 2 \text{ cm}$$

2x = 4 cm ,  $y = 2\sqrt{3} \text{ cm}$  بعدي المستطيل هما



د بعدي اكبر مستطيل يمكن رسمه داخل مثلث طول قاعدته 24 cm وارتفاعه 18 cm بحيث أسين متجاورين من رؤوسه يقعان على القاعدة والرأسان الآخران يقعان على ساقيه y = y ، نفرض عرض المستطيل y = y ، نفرض عرض المستطيل و نفرض عرض المستطيل و y = y ، نفرض عرض المستطيل و y = y

2013 حور 2

2015 تمميدي

من تشابه المثلثين abc , aef

$$\frac{18-y}{18} = \frac{x}{24} \Rightarrow [18x = 24(18 - y)] \div 6$$

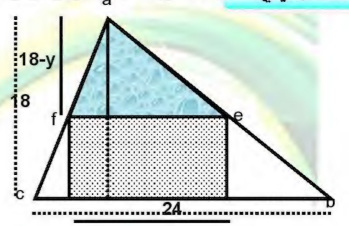
$$3x = 4(18 - y) \Rightarrow x = \frac{4}{3}(18 - y)$$

مساحة المستطيل = الطول × العرض A = x . y

$$A = \frac{4}{3}(18 - y) \cdot y = \frac{4}{3}(18y - y^2)$$

$$A' = \frac{4}{3}(18 - 2y) = 0 \Rightarrow 18 - 2y = 0$$

y = 9cm 
$$\Rightarrow$$
 x =  $\frac{4}{3}$  (18 - 9)  $\Rightarrow$  x = 12cm



X

 $A'' = \frac{4}{3}(-2) < 0$  ان للمنحني نهاية عظمى وبالتالي تكون لهذا الابعاد اكبر مساحة ممكنة لسطح المستطيل

Mob: 07902162268

132

(0, y)

## د معائلة المستقيم المار بالنقطة (6,8) والذي يصنع مع المحورين في الربع الاول اصغر مثلث

2011 خارج القطر

الحل: - نفرض نقطة التقاطع مع محور السينات (x,0) ،

نفرض نقطة التقاطع مع محور الصادات (0, y)

abc , aef من تشابه المثلثين

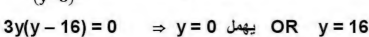
$$\frac{6}{x} = \frac{y-8}{y} \Rightarrow 6y = x(y-8) \Rightarrow x = \frac{6y}{y-8}$$

$$A = \frac{1}{2} \times y$$
 | White | White | White | White | A | White | White | White | A | White | W

$$A = \frac{1}{2} y \left( \frac{6y}{y-8} \right) \Rightarrow A = \frac{3y^2}{y-8}$$

$$A' = \frac{(y-8).6y - 3y^2.1}{(y-8)^2} = \frac{6y^2 - 48y - 3y^2}{(y-8)^2}$$

$$\frac{6y^2 - 48y - 3y^2}{(y - 8)^2} = 0 \Rightarrow 3y^2 - 48y = 0$$



$$x = \frac{(6)(16)}{16-8} \Rightarrow x = 12 \Rightarrow (12,0), (0,16)$$
 is it is it is  $x = \frac{(6)(16)}{16-8} \Rightarrow x = 12 \Rightarrow (12,0), (0,16)$  is it is it is it is  $x = \frac{y_2 - y_1}{16-0} = \frac{16-0}{16-0} = \frac{4}{16-0}$ 

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{16 - 0}{0 - 12} = -\frac{4}{3}$$

$$(y - y_1) = m(x - x_1)$$
 معادلة المستقيم  $\Rightarrow (y - 16) = -\frac{4}{3}(x - 0)$ 

## حلول الاسئلة الوزارية الخاصة بالفصل الرابع (التكامل وتطبيقاته)

#### جد التكاملات التالية

1996 عور 1

$$\int (\sin x - 3 \sec^2 x) dx = -\cos x - 3 \tan x + c$$

$$\int \cos 6x \cos 3x dx = \int (1 - 2 \sin^2 3x) \cos 3x dx$$

$$= \int \cos 3x dx - 2 \int \sin^2 3x \cos 3x dx$$

$$= \frac{1}{3} \int \cos 3x 3 dx - 2 \cdot \frac{1}{3} \int \sin^2 3x \cdot 3 \cos 3x dx$$

$$= \frac{1}{3} \sin 3x - \frac{2}{9} \sin^3 3x + c$$

$$\int_0^3 \frac{1}{\sqrt{x+1}} dx = \int_0^3 (x+1)^{\frac{-1}{2}} dx = 2 \left[ (x+1)^{\frac{1}{2}} \right]_0^3$$

$$= 2 \left[ \sqrt{x+1} \right]_0^3 = 2 (2-1) = 2$$

جد التكامل

1996 حور 2

$$\int (\sec x - \sin x)(\sec x + \sin x) dx = \int (\sec^2 x - \sin^2 x) dx$$

$$= \int [\sec^2 x - \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)] dx = \int [\sec^2 x - \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos 2x)] dx$$

$$= \tan x - \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}\sin 2x + c$$

$$\int_4^8 x \sqrt{x^2 - 15} \ dx \quad \triangle$$

1997 حور 1

sol: 
$$\int_{4}^{8} x \sqrt{x^{2} - 15} \ dx = \frac{1}{2} \int_{4}^{8} 2x (x^{2} - 15)^{\frac{1}{2}} \ dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} [(x^{2} - 15)^{\frac{3}{2}}]_{4}^{8}$$
  

$$= \frac{1}{3} [\sqrt{(x^{2} - 15)^{3}}]_{4}^{8} = \frac{1}{3} [\sqrt{(64 - 15)^{3}} - \sqrt{(16 - 15)^{3}}]$$

$$= \frac{1}{3} (343 - 1) = \frac{342}{3} = 114$$

$$a \in R$$
 جد قیمة  $\int_{-1}^{a} (x - x^3) dx = \frac{-9}{4}$  اذا کان

1998 حور 1

sol: 
$$\int_{-1}^{a} (x - x^{3}) dx = \frac{-9}{4} \Rightarrow \left[ \left( \frac{1}{2} x^{2} - \frac{1}{4} x^{4} \right) \right]_{-1}^{a} = \frac{-9}{4}$$
$$\left( \frac{1}{2} a^{2} - \frac{1}{4} a^{4} \right) - \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) = \frac{-9}{4} \Rightarrow \left( \frac{1}{2} a^{2} - \frac{1}{4} a^{4} \right) - \frac{1}{4} = \frac{-9}{4}$$
$$\left( \frac{1}{2} a^{2} - \frac{1}{4} a^{4} \right) = -2 \Rightarrow 2a^{2} - a^{4} = -8 \Rightarrow a^{4} - 2a^{2} - 8 = 0$$
$$(a^{2} - 4)(a^{2} + 2) = 0 \Rightarrow a^{2} - 4 = 0 \Rightarrow a^{2} = 4 \Rightarrow a = \pm 2 , \quad a^{2} + 2 \neq 0$$

$$a, b \in R$$
 و المن  $a + 2b = 3$  و المن  $\int_{a}^{b} (2x + 3) dx = 12$  ا كان 3

1998 عور 2

sol: 
$$\int_{a}^{b} (2x + 3) dx = 12 \Rightarrow [x^{2} + 3x]_{a}^{b} = 12$$
  
 $(b^{2} + 3b) - (a^{2} + 3a) = 12 \Rightarrow b^{2} + 3b - a^{2} - 3a = 12 \dots (1)$   
 $a = 3 - 2b \dots (2)$  in 1  
 $b^{2} + 3b - (3 - 2b)^{2} - 3(3 - 2b) = 12$   
 $b^{2} + 3b - (9 - 12b + 4b^{2}) - 9 + 6b - 12 = 0$   
 $b^{2} + 3b - 9 + 12b - 4b^{2} - 9 + 6b - 12 = 0$   
 $-3b^{2} + 21b - 30 = 0$  ]÷  $(-3) \Rightarrow b^{2} - 7b + 10 = 0$   
 $(b - 2)(b - 5) = 0 \Rightarrow \text{ either } b = 2 \Rightarrow a = -1 \text{ OR } b = 5 \Rightarrow a = -7$ 

$$\int_0^4 x \sqrt{x^2 + 9} \ dx \Rightarrow$$

2000 حور 2

sol:  $\int_0^4 x \sqrt{x^2 + 9} \ dx = \int_0^4 (x^2 + 9)^{\frac{1}{2}} x \ dx = \frac{1}{2} \int_0^4 (x^2 + 9)^{\frac{1}{2}} 2x \ dx$ 

2002 حور 1 2005 حور 2

 $= \left[ \left( \frac{1}{2} \right) \left( \frac{2}{3} \right) (x^2 + 9)^{\frac{3}{2}} \right]_0^4 = \frac{1}{3} \left[ \sqrt{(x^2 + 9)^3} \right]_0^4$ 

$$=\frac{1}{3}\left[\left(\sqrt{(16+9)^3}\right)-\left(\sqrt{(0+9)^3}\right)\right]=\frac{1}{3}\left[\sqrt{25^3}-\sqrt{9^3}\right]=\frac{1}{3}(125-27)=\frac{98}{3}$$

$$a \in R$$
 جد قیمة  $\int_a^4 \frac{x}{\sqrt{x^2+9}} dx = 2$  کان ۱:

2004 حور 1

$$\int_{a}^{4} \frac{x}{\sqrt{x^{2}+9}} dx = 2 \Rightarrow \int_{a}^{4} (x^{2}+9)^{\frac{-1}{2}} x dx = 2 \Rightarrow = \frac{1}{2} \int_{a}^{4} (x^{2}+9)^{\frac{-1}{2}} 2x dx = 2$$

$$= \left[ \left( \frac{1}{2} \right) (2)(x^{2}+9)^{\frac{1}{2}} \right]_{a}^{4} = 2 \Rightarrow = \left[ \sqrt{x^{2}+9} \right]_{a}^{4} = 2$$

$$= (\sqrt{16+9}) - (\sqrt{a^{2}+9}) = 2 \Rightarrow \sqrt{25} - \sqrt{a^{2}+9} = 2$$

$$\sqrt{a^{2}+9} = 3 \Rightarrow a^{2}+9=9 \Rightarrow a^{2}=0 \Rightarrow a=0$$

Mob: 07902162268

135

2001 حور 1

$$\int_0^4 \sqrt{x^2 + 5x} (2x + 5) dx$$
 د قیمة

sol: 
$$\int_0^4 \sqrt{x^2 + 5x} (2x + 5) dx = \int_0^4 (x^2 + 5x)^{\frac{1}{2}} (2x + 5) dx$$
  

$$\frac{2}{3} \left[ (x^2 + 5x)^{\frac{3}{2}} \right]_0^4 = \frac{2}{3} \left[ \sqrt{(x^2 + 5x)^3} \right]_0^4 = \frac{2}{3} (\sqrt{(36)^3} - \sqrt{(0)^3}) = \frac{2}{3} (216) = 144$$

$$\int_{-1}^{1} \frac{dx}{9-12x+4x^2} \xrightarrow{2} 2001$$

sol: 
$$\int_{-1}^{1} \frac{dx}{9-12x+4x^2} = \int_{-1}^{1} \frac{dx}{(3-2x)^2} = \int_{-1}^{1} (3-2x)^{-2} dx$$
$$= \frac{-1}{2} \int_{-1}^{1} (3-2x)^{-2} (-2) dx = \frac{1}{2} \left[ (3-2x)^{-1} \right]_{-1}^{1}$$
$$= \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{3-2x} \right]_{-1}^{1} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{3-2} - \frac{1}{3+2} \right) = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{5} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{5} = \frac{2}{5}$$

$$\int_0^1 \frac{dx}{9-12x+4x^2} \implies 2003$$

$$\begin{array}{ll}
\text{Sol:} & \int_0^1 & \frac{dx}{9-12x+4x^2} &= \int_0^1 & \frac{dx}{(3-2x)^2} &= \int_0^1 (3-2x)^{-2} \, dx \\
&= \frac{-1}{2} \int_0^1 (3-2x)^{-2} (-2) \, dx &= \frac{1}{2} \left[ (3-2x)^{-1} \right]_0^1 \\
&= \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{3-2x} \right]_0^1 &= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{3-2} - \frac{1}{3} \right) &= \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{3} \right) &= \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} &= \frac{1}{3}
\end{array}$$

$$\int_0^4 \sqrt{x} (x+6) dx$$
 عور 2 دور 2 د قیمة 2002

sol: 
$$\int_0^4 x^{\frac{1}{2}} (x+6) dx = \int_0^4 (x^{\frac{3}{2}} + 6x^{\frac{1}{2}}) dx = \left[\frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} + 6 \cdot \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}}\right]_0^4$$
  
=  $\left[\frac{2}{5}\sqrt{x^5} + 4\sqrt{x^3}\right]_0^4 = \left(\frac{2}{5}\sqrt{4^5} + 4\sqrt{4^3}\right) - (0) = \frac{64}{5} + 32 = \frac{224}{5}$ 

$$\int x (x^2 + 3)^3 dx \rightarrow$$

sol: 
$$\int x (x^2 + 3)^3 dx = \frac{1}{2} \int (x^2 + 3)^3 2x dx = \frac{1}{8} (x^2 + 3)^4 + c$$

2003 حور 1

$$\int_{-1}^{1} \sqrt[3]{3x^3 - 2x^5} \ dx \Rightarrow$$

2004 حور 2

sol: 
$$\int_{-1}^{1} \sqrt[3]{x^3(3-2x^2)} dx = \int_{-1}^{1} (3-2x^2)^{\frac{1}{3}} x dx$$

2015 غارچ

$$= \frac{-1}{4} \int_{-1}^{1} (3 - 2x^{2})^{\frac{1}{3}} (-4) x dx = \frac{-1}{4} \frac{3}{4} \left[ (3 - 2x^{2})^{\frac{4}{3}} \right]_{-1}^{1} = \frac{-1}{16} (1 - 1) = 0$$

$$\int_{1}^{2} \frac{1}{(5-2x)^{2}} dx \quad \stackrel{\triangle}{=} \quad 1$$

Sol: 
$$\int_{1}^{2} \frac{1}{(5-2x)^{2}} dx = \int_{1}^{2} \frac{dx}{(5-2x)^{2}} = \int_{1}^{2} (5-2x)^{-2} dx$$
$$= \frac{-1}{2} \int_{1}^{2} (5-2x)^{-2} (-2) dx = \frac{1}{2} \left[ (5-2x)^{-1} \right]_{1}^{2}$$
$$= \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{5-2x} \right]_{1}^{2} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{5-4} - \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\int_0^1 \frac{x}{(x^2+1)^2} \, dx \quad = \quad 1$$

Sol: 
$$\int_0^1 \frac{x}{(x^2+1)^2} dx = \int_0^1 (x^2+1)^{-2} x dx = \frac{1}{2} \int_0^1 (x^2+1)^{-2} 2x dx$$
$$= \frac{-1}{2} \left[ (x^2+1)^{-1} \right]_0^1$$
$$= \frac{-1}{2} \left[ \frac{1}{x^2+1} \right]_0^1 = \frac{-1}{2} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{1} \right) = \frac{1}{4}$$

$$\int_{1}^{2} \frac{dx}{(3x-4)^{2}} \quad 2 \quad 2006$$

sol: 
$$\int_{1}^{2} \frac{1}{(3x-4)^{2}} dx = \int_{1}^{2} \frac{dx}{(3x-4)^{2}} = \int_{1}^{2} (3x-4)^{-2} dx$$
$$= \frac{1}{3} \int_{1}^{2} (3x-4)^{-2} (3) dx = \frac{-1}{3} \left[ (3x-4)^{-1} \right]_{1}^{2}$$
$$= \frac{-1}{3} \left[ \frac{1}{3x-4} \right]_{1}^{2} = \frac{-1}{3} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{-1} \right) = \frac{-1}{3} \left( \frac{3}{2} \right) = \frac{-1}{2}$$

$$\int x (x^2 + 1)^{\frac{3}{4}} dx = 1$$

sol: 
$$\int x (x^2 + 1)^{\frac{3}{4}} dx = \frac{1}{2} \int (x^2 + 1)^{\frac{3}{4}} 2x dx$$
  
=  $\frac{1}{2} \cdot \frac{4}{7} (x^2 + 1)^{\frac{7}{4}} + c = \frac{4}{7} \sqrt[4]{(x^2 + 1)^7} + c$ 

$$\int_0^7 \frac{1}{\sqrt[3]{x+1}} dx = 2008$$

sol: 
$$\int_0^7 \frac{1}{\sqrt[3]{x+1}} dx = \int_0^7 (x+1)^{\frac{-1}{3}} dx = \frac{3}{2} \left[ (x+1)^{\frac{2}{3}} \right]_0^7$$
$$= \frac{3}{2} \left[ \sqrt[3]{(x+1)^2} \right]_0^7 = \frac{3}{2} (4-1) = \frac{9}{2}$$

Mob: 07902162268

$$\int_{a}^{c} f(x) dx = \int_{c}^{b} f(x) dx = 3 \cdot \int_{a}^{b} f(x) dx = 5$$

$$2008$$

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx \Rightarrow 5 = \int_{a}^{c} f(x) dx + 3 \Rightarrow \int_{a}^{c} f(x) dx = 2$$

$$\int_3^8 \frac{x}{\sqrt{x^3 + x^2}} \, dx$$
 دور 2 دور 2 دور 2

$$sol: \int_{3}^{8} \frac{x}{\sqrt{x^{3} + x^{2}}} dx = \int_{3}^{8} \frac{x}{\sqrt{x^{2}(x+1)}} dx = \int_{3}^{8} \frac{x}{|x|\sqrt{(x+1)}} dx 
= \int_{3}^{8} \frac{x}{x\sqrt{(x+1)}} dx = \int_{3}^{8} \frac{1}{\sqrt{(x+1)}} dx = \int_{3}^{8} (x+1)^{\frac{-1}{2}} dx 
= 2 \left[ (x+1)^{\frac{1}{2}} \right]_{3}^{8} = 2 \left[ \sqrt{x+1} \right]_{3}^{8} = 2(3-2) = 2$$

لاحظ عزيزي الطالب ان القيمة المطلقة للمتغير x تم تعويضها بالصورة الموجبة لان جميع العناصر داخل فترة حدود التكامل موجبة ..... الان اريدك ان تجرب فيما لو كانت حدود التكامل [3,0] ماذا سيكون الحل ؟ ولو كانت حدود التكامل [8, 3-] فماذا سيكون الحل برأيك ؟ فكر ولاتتسرع .

$$\int_{1}^{2} x e^{-\ln x} dx = \int_{1}^{2} x (e^{\ln x})^{-1} dx = \int_{1}^{2} x \cdot x^{-1} dx = \int_{1}^{2} dx = [x]_{1}^{2} = 2 - 1 = 1$$

$$\int_{2}^{5} x e^{-\ln x} dx = \int_{2}^{5} x (e^{\ln x})^{-1} dx = \int_{2}^{5} x \cdot x^{-1} dx = \int_{2}^{5} dx = [x]_{2}^{5} = 5 - 2 = 3$$

$$\int_{1}^{3} [f(x) - g(x) + 4x] dx \Rightarrow \int_{1}^{3} f(x) dx = 6, \int_{1}^{3} g(x) dx = 2 \text{ and } 2010$$

$$\text{sol: } \int_{1}^{3} [f(x) - g(x) + 4x] dx = \int_{1}^{3} f(x) dx - \int_{1}^{3} g(x) dx + \int_{1}^{3} 4x dx$$

$$= 6 - 2 + [2x^{2}]_{1}^{3} = 4 + (18 - 2) = 20$$

$$\int (4x+6)\sqrt{2x+3} \, dx \stackrel{\perp}{=} \int (4x+6)\sqrt{2x+3} \, dx \stackrel{\perp}{=} \int (2x+3)^{\frac{3}{2}} 2dx = (\frac{2}{5})(2x+3)^{\frac{5}{2}} + c = \frac{2}{5}\sqrt{(2x+3)^5} + c$$

Mob: 07902162268

اعدادية الكاظمية للبنين

138

$$\int \frac{x}{(3x^2+5)} dx \stackrel{\triangle}{=} 2014$$

sol: 
$$\int \frac{x}{(3x^2+5)} dx = \frac{1}{6} \int \frac{6x}{(3x^2+5)} dx = \frac{1}{6} \ln(3x^2+5) + c$$

لاحظ اننا لم نضع القيمة المطلقة بعد اجراء التكامل لان الناتج مجموع مربعين ويكون موجبا دائما

$$\int_0^4 \frac{2x}{x^2 + 9} \ dx \quad \stackrel{\triangle}{=} \quad$$

2012 تمعیدی

2015 تمميدي

sol: 
$$\int_0^4 \frac{2x}{x^2+9} dx = [\ln|x^2+9|]_0^4 = (\ln 25) - (\ln 9) = \ln \frac{25}{9}$$

 $\int_0^1 (1 + e^x)^2 e^x dx = \left[\frac{1}{2} (1 + e^x)^3\right]_0^1$  $=\frac{1}{3}[(1+e^1)^3-(1+e^0)^3]$ Let  $u = 1 + e^x$  $=\frac{1}{2}[(1+e^1)^3-(1+1)^3]$  $du = e^{x} dx$  $=\frac{1}{3}[(1+e^1)^3-8]$ 

2011 حور 1 2013 سور 2

2016 تمميدي

 $\int_{-3}^{4} |x| dx$ 

2011 مؤر 1

الحل :-

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = |\mathbf{x}| = \begin{cases} -\mathbf{x} & , & x < 0 \\ \mathbf{x} & , & x \ge 0 \end{cases}$$

 $\lim_{x\to 0^{(+)}} f(x) = 0 L_1$ ,  $\lim_{x\to 0^{(+)}} f(x) = 0 L_2$ 

الدالة مستمرة  $= 0 = \lim_{x \to 0} f(x) = 1$ : الغاية موجودة  $= L_1 = L_2 = 0$ : الدالة مستمرة

 $\int_{-3}^{4} f(x) dx = \int_{-3}^{0} f(x) dx + \int_{0}^{4} f(x) dx = \int_{-3}^{0} (-x) dx + \int_{0}^{4} x dx$ 

 $= \left[ -\frac{1}{2}x^2 \right]_{-3}^0 + \left[ \frac{1}{2}x^2 \right]_0^4 = \left[ (0) - \left( \frac{-9}{2} \right) \right] + \left[ (8) - (0) \right]$  $=\frac{9}{2}+8=\frac{25}{2}=12.5$ 

يمكن ذكر ان الدالة مستمرة على الفترة [3,4] فقط دون ذكر والافضل اثبات

Mob: 07902162268

139

$$\int_0^1 \frac{3x^2 + 4}{x^3 + 4x + 1} dx = [\ln|x^3 + 4x + 1|]_0^1 = \ln 6 - \ln 1 = \ln 6$$

2011 حور 2

1 ,4 2013

$$\int_{\ln 3}^{\ln 5} e^{2x} dx = \left[\frac{1}{2}e^{2x}\right]_{\ln 3}^{\ln 5} = \frac{1}{2}(e^{2\ln 5} - e^{2\ln 3})$$

$$= \frac{1}{2}[(e^{\ln 5})^2 - (e^{\ln 3})^2] = \frac{1}{2}[(5)^2 - (3)^2]$$

$$= \frac{1}{2}[25 - 9] = (\frac{1}{2})(16) = 8$$

 $= (e^{\sqrt{4}}) - (e^{\sqrt{1}}) = e^2 - e$ 

2012 حور 1

2014 حور 2

2016 عور 2

$$\int_{1}^{4} \frac{e^{\sqrt{x}}}{2\sqrt{x}} dx = \left[ e^{\sqrt{x}} \right]_{1}^{4}$$

 $u = \sqrt{x}$ ,  $du = \frac{1}{2\sqrt{x}} dx$ 

2012 حور 2

2012 عارد

2 101 2015

$$\int x \cdot e^{x^2} dx = \frac{1}{2} \int 2x \cdot e^{x^2} dx = \frac{1}{2} e^{x^2} + c$$

2013 حور 3

.  $\int_1^a \left(x+\frac{1}{2}\right) dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec^2 x \, dx$  اذا علمت ان  $a \in R$ 

2014 تعميدي

RHS:  $2\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sec^2 x \, dx = 2 \left[ \tan x \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = 2 \left[ \left( \tan \frac{\pi}{4} \right) - \left( \tan 0 \right) \right] = 2(1 - 0) = 2$ 

LHS:  $\int_{1}^{a} \left( x + \frac{1}{2} \right) dx = \left[ \frac{1}{2} x^{2} + \frac{1}{2} x \right]_{1}^{a} = \left( \frac{1}{2} a^{2} + \frac{1}{2} a \right) - \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right)$  $= \frac{1}{2} a^{2} + \frac{1}{2} a - 1$ 

2015 حور 1

 $\because \int_{1}^{a} \left( x + \frac{1}{2} \right) dx = 2 \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \sec^{2} x \, dx \Rightarrow \left[ \frac{1}{2} a^{2} + \frac{1}{2} a - 1 = 2 \right]. 2$ 

 $a^2 + a - 2 = 4 \Rightarrow a^2 + a - 6 = 0 \Rightarrow (a + 3)(a - 2) = 0$ 

a = -3

OR

a = 2

Mob: 07902162268

140

2014 حور 1

$$\int_{-1}^{3} \mathbf{f}(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$$
 جد  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{cases} 3\mathbf{x}^2 & \forall x \geq 0 \\ 2\mathbf{x} & \forall x < 0 \end{cases}$  اذا کانت

الحل: -:

$$\lim_{x\to 0^{(+)}} f(x) = 0 \ L_1 \ , \ \lim_{x\to 0^{(-)}} f(x) = 0 \ L_2$$

∴ L<sub>1</sub> = L<sub>2</sub> = 0 ⇒ الغاية موجودة

الدالمة مستمرة عند الـ 
$$f(0) = \lim_{x \to 0} f(x) = 0 \Rightarrow (0)$$
 ::
وكذلك الدالة مستمرة لكل  $x > 0$ ,  $x < 0$  لانهما كثيرتا حدود

$$\int_{-1}^{3} f(x) dx = \int_{-1}^{0} f(x) dx + \int_{0}^{3} f(x) dx = \int_{-1}^{0} (2x) dx + \int_{0}^{3} (3x^{2}) dx$$
$$= [x^{2}]_{-1}^{0} + [x^{3}]_{0}^{3} = [(0) - (1)] + [(27) - (0)] = -1 + 27 = 26$$

 $\int \sqrt{e^{2x-4}} dx \qquad 3 \implies 2014$ 

sol: 
$$\int \sqrt{e^{2x-4}} dx = \int \sqrt{e^{2(x-2)}} dx = \int e^{x-2} dx = e^{x-2} + c$$

C4 10-- C14- 20

 $|3x-6| = \begin{cases} 3x-6 & , x \ge 2 \\ -x+6 & , x < 2 \end{cases}$ 

$$\int_{-2}^{4} |3x - 6| \, \mathrm{d}x = 30$$

2014 ≥ور 3

$$f(2) = 0$$

sol:

 $\lim_{x\to 2^{(+)}} f(x) = 0 \ L_1 \ , \ \lim_{x\to 2^{(+)}} f(x) = 0 \ L_2 \cdot \cdot \cdot \ L_1 = L_2 = 0 \Rightarrow 1$ الغاية موجودة  $x\to 2^{(+)}$ 

$$f(2) = \lim_{x \to 2} f(x) = 0$$
  $\Rightarrow$  الدالة مستمرة

$$\Rightarrow \int_{-2}^{4} |3x - 6| dx = \int_{-2}^{2} (-3x + 6) dx + \int_{2}^{4} (3x - 6) dx$$
$$= \left[ -\frac{3}{2}x^{2} + 6x \right]_{-2}^{2} + \left[ \frac{3}{2}x^{2} - 6x \right]_{2}^{4}$$

$$= (6 + 18) + (6) = 30$$

2015 حور 2 عارج

$$sol: \int_{1}^{8} \frac{\sqrt{\sqrt[3]{x} - 1}}{\sqrt[3]{x^{2}}} dx = \int_{1}^{8} (x^{\frac{1}{3}} - 1)^{\frac{1}{2}} x^{\frac{-2}{3}} dx = 3 \int_{1}^{8} (x^{\frac{1}{3}} - 1)^{\frac{1}{2}} \frac{1}{3} x^{\frac{-2}{3}} dx$$

$$= \left[ 3 \cdot \frac{2}{3} \left( x^{\frac{1}{3}} - 1 \right)^{\frac{3}{2}} \right]_{1}^{8} = \left[ 2 \sqrt{\left( \sqrt[3]{x} - 1 \right)^{3}} \right]_{1}^{8}$$

$$= \left( 2 \sqrt{\left( \sqrt[3]{8} - 1 \right)^{3}} \right) - \left( 2 \sqrt{\left( \sqrt[3]{1} - 1 \right)^{3}} \right)$$

$$= \left( 2 \sqrt{\left( 1 \right)^{\frac{3}{3}}} \right) - \left( 2 \sqrt{\left( 0 \right)^{\frac{3}{3}}} \right) = 2$$

$$\int \frac{3x-6}{\sqrt[3]{x-2}} dx$$
 جد التكامل التالي

2015 حور 2

$$\int \frac{3x-6}{\sqrt[3]{x-2}} dx = \int \frac{3(x-2)}{(x-2)^{\frac{1}{3}}} dx = 3 \int (x-2)^{\frac{2}{3}} dx$$
$$= 3 \left(\frac{3}{5}\right) (x-2)^{\frac{5}{3}} + c = \frac{9}{5} \sqrt[3]{(x-2)^5} + c$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{2x}\sqrt{3+\sqrt{x}}} = \int \frac{dx}{\sqrt{2}\sqrt{x}\sqrt{3+\sqrt{x}}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \int (3+x^{\frac{1}{2}})^{\frac{-1}{2}} x^{\frac{-1}{2}} dx$$

$$= \frac{2}{\sqrt{2}} \int (3+x^{\frac{1}{2}})^{\frac{-1}{2}} \frac{1}{2} x^{\frac{-1}{2}} dx = \frac{2}{\sqrt{2}} (2)(3+x^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} + c$$

$$= 2\sqrt{2} \sqrt{3+\sqrt{x}} + c$$

Mob: 07902162268

142

جد کلا من

2016 حور ا خ

1) 
$$\int \frac{(x-3)}{(2x-6)^3} dx = \int \frac{(x-3)}{2^3(x-3)^3} dx = \frac{1}{8} \int \frac{1}{(x-3)^2} dx = \frac{1}{8} \int (x-3)^{-2} dx$$
  
=  $\frac{1}{8} (-1) (x-3)^{-1} + c = \frac{-1}{8(x-3)} + c$ 

2) 
$$\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \cot x \, dx = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sin x} \, dx = \left[ \ln|\sin x| \right]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} = \ln\left|\sin\frac{\pi}{2}\right| - \ln|\sin\frac{\pi}{6}|$$
$$= \ln 1 - \ln\frac{1}{2} = -\ln\frac{1}{2} = \ln 2$$

$$\int \frac{\sin x}{\cos x} dx = -\int \frac{-\sin x}{\cos x} dx = -\ln|\cos x| + c$$

2016 تعميدي

 $\int \cos 2x \sin^2 x \, dx \, \Delta$ 

1997 حور 1

 $\int \cos 2x \cdot \sin^2 x \, dx = \int \cos 2x \cdot \frac{1}{2} (1 - \cos 2x) \, dx$ 

$$= \int \left(\frac{1}{2}\cos 2x - \frac{1}{2}\cos^2 2x\right) dx = \int \left[\frac{1}{2}\cos 2x - \left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{2}\right)(1 + \cos 4x)\right] dx$$
$$= \int \left[\frac{1}{2}\cos 2x - \frac{1}{4} - \frac{1}{4}\cos 4x\right] dx = \frac{1}{4}\sin 2x - \frac{1}{4}x - \frac{1}{16}\sin 4x + c$$

 $\int (1 + \cos 3x)^2 dx \quad =$ 

1997 حور 2

 $\int (1 + \cos 3x)^2 dx = \int (1 + 2\cos 3x + \cos^2 3x) dx$ 

2013 حور 2

$$= \int [1 + 2\cos 3x + \frac{1}{2}(1 + \cos 6x)] dx = \int (1 + 2\cos 3x + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos 6x)] dx$$

$$= \int \left(\frac{3}{2} + 2\cos 3x + \frac{1}{2}\cos 6x\right) dx = \frac{3}{2}x + \frac{2}{3}\sin 3x + \frac{1}{12}\sin 6x + c$$

 $\int (\cos x - \sin 2x)^2 dx \rightarrow$ 

1998 عور 1

sol:  $\int (\cos x - \sin 2x)^2 dx = \int (\cos^2 x - 2\sin 2x \cos x + \sin^2 2x) dx$ =  $\int \left[ \frac{1}{2} (1 + \cos 2x) - 2 \cdot 2 \sin x \cos x \cos x + \frac{1}{2} (1 - \cos 4x) \right] dx$  $= \int \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos 2x - 4\cos^2 x \sin x + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\cos 4x\right) dx$ =  $\int (1 + \frac{1}{2}\cos 2x - 4\cos^2 x \sin x - \frac{1}{2}\cos 4x) dx$  $= x + \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{4}{3} \cos^3 x - \frac{1}{9} \sin 4x + c$ 

 $\int (\sin^2 x + \cos^4 x) dx$ 

1999 سور 2

sol:  $\int (\sin^2 x + \cos^4 x) dx = \int \left[\frac{1}{2}(1 - \cos^2 x) + (\cos^2 x)^2\right] dx$  $= \int \left[ \frac{1}{2} (1 - \cos 2x) + \left( \frac{1}{2} (1 + \cos 2x) \right)^2 \right] dx$  $= \int \left[ \frac{1}{2} (1 - \cos 2x) + \frac{1}{4} (1 + 2\cos 2x + \cos^2 2x) \right] dx$  $= \int \left[ \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2x \right) + \left( \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{1}{4} \cos^2 2x \right) \right] dx$  $= \int \left[ \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \cos^2 2x \right] dx = \int \left[ \frac{3}{4} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} (1 + \cos 4x) \right] dx$  $= \int \left[ \frac{3}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} \cos 4x \right] dx = \int \left[ \frac{7}{8} + \frac{1}{8} \cos 4x \right] dx = \frac{7}{8} x + \frac{1}{32} \sin 4x + c$ 

sin<sup>4</sup> x dx ع

2000 سور 1

 $\int \sin^4 x \, dx = \int [\sin^2 x]^2 \, dx = \int [\frac{1}{2} (1 - \cos 2x)]^2 dx$  $=\frac{1}{4}\int (1-\cos 2x)^2 dx = \frac{1}{4}\int (1-2\cos 2x+\cos^2 2x) dx$  $=\frac{1}{4}\int [1-2\cos 2x+\frac{1}{2}(1+\cos 4x)] dx = \frac{1}{4}\int [1-2\cos 2x+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}\cos 4x] dx$  $= \frac{1}{4} \int \left[ \frac{3}{2} - 2\cos 2x + \frac{1}{2}\cos 4x \right] dx = \frac{1}{4} \left[ \frac{3}{2}x - \sin 2x + \frac{1}{8}\sin 4x \right] + c$ 

sin2x cos2x dx

2001 حور 1

 $\int \sin^2 x \cdot \cos^2 x \, dx = \int (\sin x \cdot \cos x)^2 \, dx = \int \left(\frac{1}{2} \sin 2x\right)^2 \, dx$ 

 $=\frac{1}{4}\int \sin^2 2x \, dx = \frac{1}{4}\int \frac{1}{2}(1-\cos 4x) \, dx = \frac{1}{8}(x-\frac{1}{4}\sin 4x) + c$ 

Mob: 07902162268

144

```
\int (\sin^2 x + 1) dx \rightarrow
                                                                                                        2006 تعميدي
\int (\sin^2 x + 1) \, dx = \int \left[ \frac{1}{2} \left( 1 - \cos 2x \right) + 1 \right] \, dx = \frac{1}{2} \left( x - \frac{1}{2} \sin 2x \right) + x + c
     لاحظ ان العدد 1 لم نقم باخراجه خارج التكامل عن التحويل بسبب وجود ملحق مع sin2x وهو العدد (1)
                                                                  ∫ tan3x sec<sup>5</sup>3x dx →
                                                                                                           2009 تعميدي
\int \tan 3x \sec^5 3x \, dx = \int \sec^4 3x \, \sec 3x \, \tan 3x \, dx
   =\frac{1}{3}\int \sec^4 3x 3 sec3x tan3x dx = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{5} \sec^5 3x + c = \frac{1}{15} \sec^5 3x + c
                                                                   f tan2x sec32x dx 4
                                                                                                       2008 خارج الهطر
\int \tan 2x \sec^3 2x \, dx = \int \sec^2 2x \, \sec 2x \, \tan 2x \, dx
   =\frac{1}{2}\int \sec^2 2x 2 sec2x tan2x dx =\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{3}\sec^3 2x + c = \frac{1}{6}\sec^3 2x + c
                                                                          ∫ cotx csc<sup>3</sup>x dx
                                                                                                           2012 حور 2
  \int \cot x \csc^3 x \, dx = \int \csc^2 x \, (\csc x \cot x) dx = -\int \csc^2 x \, (-\csc x \cot x) dx
                                  = -\frac{1}{2} \csc^3 x + c
                                                                              \int \cos^3 x \, dx \perp
                                                                                                       2008 عارج الحطر
\int \cos^3 x \, dx = \int \cos x \cdot \cos^2 x \, dx = \int \cos x (1 - \sin^2 x) \, dx
                         = \int (\cos x - \sin^2 x \cos x) dx = \sin x - (\frac{1}{3}) \sin^3 x + c
                                                                    \int \cos^2 2x \sin x \, dx 
                                                                                                           2 2008
sol: \int \cos^2 2x \sin x \, dx = \int (\cos 2x)^2 \sin x \, dx
                = \int (2\cos^2 x - 1)^2 \sin x \, dx = \int (4\cos^4 x - 4\cos^2 x + 1) \sin x \, dx
                = 4\int \cos^4 x \sin x dx - 4 \int \cos^2 x \sin x dx + \int \sin x dx
                = -4\int \cos^4 x(-) \sin x \, dx + 4 \int \cos^2 x(-) \sin x \, dx + \int \sin x \, dx
                =\frac{-4}{5}\cos^5 x + \frac{4}{3}\cos^3 x - \cos x + c
       عزيزي الطالب ماذا لو كان السؤال السابق بالصور cos²2x cosx dx ، ∫ cos²2x sin4x dx
```

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x + \cos x)^2 dx + 2010$$

$$\begin{aligned} & \text{sol: } \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x + \cos x)^2 \, dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^2 x + 2 \sin x \cos x + \cos^2 x) \, dx \\ & = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 + \sin 2x) \, dx = \left[ x - \frac{1}{2} \cos 2x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \left( \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \cos \pi \right) - \left( 0 - \frac{1}{2} \cos 0 \right) \\ & = \left( \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} \right) - \left( -\frac{1}{2} \right) = \frac{\pi}{2} + 1 \end{aligned}$$

$$\int \frac{\cos^3 x}{1-\sin x} \ dx \quad \stackrel{4}{\rightarrow} \quad$$

2010 تمميدي

2014 غارج الهطر

$$\int \frac{\cos^3 x}{1-\sin x} \, dx = \int \frac{\cos x \cdot \cos^2 x}{1-\sin x} \, dx$$

$$= \int \frac{\cos x \cdot (1 - \sin^2 x)}{1 - \sin x} dx = \int \frac{\cos x \cdot (1 - \sin x) (1 + \sin x)}{1 - \sin x} dx$$

$$=\int (1 + \sin x) \cos x \, dx = \frac{1}{2} (1 + \sin x)^2 + c$$

ملاحظة \ا يمكن حل السوال السابق بطريقة (ضرب البسط والمقام بمرافق المقام + 1 فيصبح المقام عندها sinx + 5 ليتم اختصاره مع البسط للوصول الى نفس النتيجة ، اما الخطوة قبل الاخيرة فيمكن اجراء التكامل بطرق اخرى (حاول ذلك)

 $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} e^{\cos x} \sin x \, dx$  غاره الهار 2011

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} e^{\cos x} \sin x dx = -\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} e^{\cos x} (-\sin x) dx = [-e^{\cos x}]_{0}^{\frac{\pi}{2}}$$
$$= (-e^{\cos \frac{\pi}{2}}) - (-e^{\cos 0}) = -e^{0} + e^{1} = -1 + e^{0}$$

 $\int \sqrt{1-\sin 2x} \ dx \ \Delta$ 

2013 خارج الهطر

2014 حور 4 انبار

$$\int \sqrt{1 - \sin 2x} \, dx = \int \sqrt{(\sin^2 x - 2\sin x \cos x + \cos^2 x)} \, dx$$

$$= \int \sqrt{(\sin x - \cos x)^2} dx = \pm \int (\sin x - \cos x) dx = \pm (-\cos x - \sin x) + c$$

 $\sqrt{9-9\sin 6x}$  dx او  $\sqrt{1-\sin 4x}$  dx عزيزي الطالب : ماذا لو كان السؤال السابق

Mob: 07902162268

146

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sec^2 x}{(2+\tan x)} dx = \left[\ln(2+\tan x)\right]_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}}$$

$$= \left[\ln(2+\tan\frac{\pi}{4}) - \ln(2+\tan(-\frac{\pi}{4}))\right]$$

$$= \left[\ln(2+\tan\frac{\pi}{4}) - \ln(2-\tan\frac{\pi}{4})\right] = \ln(2+1) - \ln(2-1)$$

$$= \ln 3 - \ln 1 = \ln 3$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \sec x \sin x \, dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \tan x \, dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin x}{\cos x} \, dx$$

$$= \left[ -\ln|\cos x| \right]_{0}^{\frac{\pi}{3}} = -\left[ \left( \ln|\cos \frac{\pi}{3}| \right) - \left( \ln|\cos 0| \right) \right]$$

$$= -\left[ \left( \ln|\frac{1}{2}| \right) - \left( \ln|1| \right) \right] = -\left( \ln|\frac{1}{2}| - 0 \right) = -\ln|\frac{1}{2}|$$

$$\int \csc^2 x \cdot \cos x \, dx = \int \left(\frac{1}{\sin^2 x} \cdot \cos x\right) dx = \int \frac{\cos x}{\sin^2 x} \, dx$$

2012 تعمرحي

$$= \int \left(\frac{\cos x}{\sin x} \cdot \frac{1}{\sin x}\right) dx = \int \cot x \cdot \csc x dx = -\csc x + c$$

 $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan x}{\cos^2 x} \ dx$ 

2013 حور 3 2014 حور 2

SOI: 
$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\tan x}{\cos^2 x} \ dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan x \sec^2 x \ dx = \frac{1}{2} \left[ \tan x \right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2} \left( \tan \frac{\pi}{4} - \tan o \right) = \frac{1}{2}$$

2014 حور 1

2015 حور 1

$$\int \frac{\cos 4x}{\cos 2x - \sin 2x} dx = \int \frac{\cos^2 2x - \sin^2 2x}{\cos 2x - \sin 2x} dx$$

$$= \int \frac{(\cos 2x - \sin 2x)(\cos 2x + \sin 2x)}{\cos 2x - \sin 2x} dx$$

$$= \int (\cos 2x + \sin 2x) dx$$

$$= \int (\cos 2x + \sin 2x) dx$$

$$= \int \sin 2x - \frac{1}{2} \cos 2x + c$$

#### ∫ sin6x cos²3x dx

2014 حور 3

sol:  $\int \sin 6x \cos^2 3x \, dx = \int 2 \sin 3x \cos 3x \cos^2 3x \, dx$ =  $2 \int \cos^3 3x \sin 3x \, dx = 2(\frac{-1}{3}) \int \cos^3 3x (-3) \sin 3x \, dx$ =  $\frac{-2}{3} \cdot \frac{1}{4} \cos^4 3x + c = \frac{-1}{6} \cdot \cos^4 3x + c$ 

 $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sqrt{\sin x}} \ dx \quad \triangle \qquad 2015$ 

 $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sqrt{\sin x}} dx = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} (\sin x)^{\frac{-1}{2}} \cos x dx = [2(\sin x)^{\frac{1}{2}}]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} = [2\sqrt{\sin x}]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}}$  $= (2\sqrt{\sin \frac{\pi}{2}}) - (2\sqrt{\sin \frac{\pi}{6}}) = (2\sqrt{1}) - (2\sqrt{\frac{1}{2}}) = 2 - \frac{2}{\sqrt{2}} = 2 - \sqrt{2}$ 

 $\int \frac{\cos x}{\sqrt[3]{\sin x}} dx$  ارمین حا 1 کارمین 2015

 $\int \frac{\cos x}{\sqrt[3]{\sin x}} \, dx = \int (\sin x)^{\frac{-1}{3}} \cos x \, dx = \frac{3}{2} (\sin x)^{\frac{2}{3}} + c = \frac{3}{2} \sqrt[3]{\sin^2 x} + c$ 

 $\int sec^2 8x e^{tan8x} dx \rightarrow$ 

2015 على 1

 $\int sec^{2}8x \, e^{tan8x} \, dx = \frac{1}{8} \int 8sec^{2}8x \, e^{tan8x} \, dx = \frac{1}{8} \, e^{tan8x} + c$ 

2015 على رافق جد التكاملات التالية:

1)  $\int_{3}^{2} \frac{x^{3}-1}{x-1} dx = -\int_{2}^{3} \frac{x^{3}-1}{x-1} dx = -\int_{2}^{3} \frac{(x-1)(x^{2}+x+1)}{x-1} dx = -\int_{2}^{3} (x^{2}+x+1) dx$  $= -\left[\frac{1}{3}x^{3} + \frac{1}{2}x^{2} + x\right]_{2}^{3} = -\left[(9 + \frac{9}{2} + 3) - (\frac{8}{3} + 2 + 2)\right]$   $= -\left[12 + \frac{9}{2} - \frac{8}{3} - 4\right] = -8 - \frac{9}{2} + \frac{8}{3} = \frac{-48 - 27 + 16}{6} = \frac{-59}{6}$ 

2)  $\int (\sin 2x + \cos 2x)^2 dx = \int (\sin^2 2x + 2\sin 2x \cdot \cos 2x + \cos^2 2x) dx$ =  $\int (1 + \sin 4x) dx = x - \frac{1}{4} \cos 4x + c$ 

جد التكاملات التالية

2016 حور اول

a)  $\int \sin 6x \cos^2 3x \, dx = \int 2\sin 3x \cos 3x \cos^2 3x \, dx$ 

= 
$$2 \int \cos^3 3x \sin 3x dx$$
  
=  $(2)(\frac{-1}{3}) \int \cos^3 3x (-3\sin 3x) dx$   
=  $(\frac{-2}{3})(\frac{1}{4})\cos^4 3x + c = (\frac{-1}{6})\cos^4 3x + c$ 

u= cos3x

 $du = -3\sin 3x dx$ 

تأكيد \\ يمكن حل السؤال بأكثر من طريقة فالطريقة اعلاه تم توحيد الزوايا بدلالة 3x وهناك طريقة اخرى باستخدام القانون 3x (1 + cos6x) كما سيرد ذكرها ادناه

$$\int \frac{\sin 6x \cos^2 3x \, dx}{\sin 6x \cos 6x} = \int \sin 6x \left[ \frac{1}{2} (1 + \cos 6x) \right] dx$$

$$= \frac{1}{2} \int \sin 6x \, dx + \frac{1}{2} \int \sin 6x \cos 6x \, dx$$

$$= \frac{1}{12} \int \sin 6x \cdot 6 dx + \frac{1}{12} \int \sin 6x (6\cos 6x) \, dx$$

$$= -\frac{1}{12} \cos 6x + \frac{1}{24} \sin^2 6x + c$$

تأكيد \\ يمكن حل sin6x cos6x dx  $\int \frac{1}{2} \sin 6x \cos 6x$  بطريقتين النولى نجعل القوس الاصلي هو cos6x ويكون الجواب  $\frac{-1}{24} \cos^2 6x$  والاخرى تحويل sin6x cos6x =  $\frac{1}{2} \sin 12x$  ثم اجراء التكامل

b) 
$$\int \frac{\sqrt{\cot 2x}}{1 - \cos^2 2x} dx = \int \frac{\sqrt{\cot 2x}}{\sin^2 2x} dx = \int (\cot 2x)^{\frac{1}{2}} \csc^2 2x dx$$
$$= \frac{-1}{2} \int (\cot 2x)^{\frac{1}{2}} (-2) \csc^2 2x dx = \frac{-1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cot^{\frac{3}{2}} 2x + c$$
$$= \frac{-1}{3} \sqrt{\cot^3 2x} + c$$

Mob: 07902162268

149

ا كان للمنحني  $f(x) = (x-3)^3 + 1$  يمتلك نقطة انقلاب  $f(x) = (x-3)^3 + 1$  يمتلك نقطة انقلاب  $f(x) = (x-3)^3 + 1$ 

2015 ك رحافة

 $\int_0^b f'(x) dx - \int_0^a f''(x) dx$ 

الحل: - نقطة الانقلاب ناتجة من مساواة المشتقة الثانية بالصفر

$$f'(x) = 3(x-3)^2 \Rightarrow f''(x) = 6(x-3) \Rightarrow 6(x-3) = 0 \Rightarrow x = 3$$

$$f(3) = (3 - 3)^3 + 1 = 1 \Rightarrow (3, 1)$$
 نقطة انقلاب (3, 1)

$$(3,1) = (a,b) \Rightarrow a = 3, b = 1$$

$$\int_0^b f'(x) dx - \int_0^a f''(x) dx = \int_0^1 3(x - 3)^2 dx - \int_0^3 6(x - 3) dx$$

$$= [(x - 3)^3]_0^1 - [3(x - 3)^2]_0^3$$

$$= [(1 - 3)^3 - (0 - 3)^3] - [3(3 - 3)^2 - 3(0 - 3)^2]$$

$$= [-8 + 27] - [0 - 27] = 19 + 27 = 46$$

\_\_\_\_\_\_

 $\int_{1}^{6} f(x) dx = 6$  دالة مستمرة على الفترة [-2, 6] فاذا كان f(x)

2016 حور 1

. 
$$\int_{-2}^{1} f(x) dx$$
 ج  $\int_{-2}^{6} [f(x) + 3] dx = 32$  وکان

sol: 
$$\int_{-2}^{6} [f(x) + 3] dx = 32 \Rightarrow \int_{-2}^{6} [f(x)] dx + \int_{-2}^{6} [3] dx = 32$$

$$\Rightarrow \int_{-2}^{6} [f(x)] dx + [3x]_{-2}^{6} = 32 \Rightarrow \int_{-2}^{6} [f(x)] dx + (18) - (-6) = 32$$

$$\Rightarrow \int_{-2}^{6} [f(x)] dx + 24 = 32 \Rightarrow \int_{-2}^{6} [f(x)] dx = 8$$
,  $\therefore \int_{1}^{6} f(x) dx = 6$ 

$$\int_{-2}^{6} f(x) dx = \int_{-2}^{1} f(x) dx + \int_{1}^{6} f(x) dx \Rightarrow 8 = \int_{-2}^{1} f(x) dx + 6 \Rightarrow \int_{-2}^{1} f(x) dx = 2$$

. 
$$\int_{-1}^{2} f(x) dx$$
 کن  $f(x) = x^2 + 2x + k$  کن دالة نهایتها الصغری (5-) جد 2016 عموری (5-) جد 2016

الحل: - يما ان الدالة تمتلك نهاية صغرى فان 0 = (x) = الحل:

$$f'(x) = 2x + 2 \Rightarrow 2x = -2 \Rightarrow x = -1$$

$$-5 = 1 - 2 + k \Rightarrow k = -4 \Rightarrow f(x) = x^2 + 2x - 4$$

$$\int_{-1}^{2} \mathbf{f}(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = \int_{-1}^{2} (\mathbf{x}^{2} + 2\mathbf{x} - 4) d\mathbf{x} = \left[ \frac{1}{3} \mathbf{x}^{3} + \mathbf{x}^{2} - 4\mathbf{x} \right]_{-1}^{2}$$

$$= \left( \frac{1}{3} (2)^{3} + (2)^{2} - 4(2) \right) - \left( \frac{1}{3} (-1)^{3} + (-1)^{2} - 4(-1) \right)$$

$$= \left( \frac{8}{3} + 4 - 8 \right) - \left( -\frac{1}{3} + 1 + 4 \right) = \frac{8}{3} - 4 + \frac{1}{3} - 5 = 3 - 9 = -6$$

$$\text{Add a limit of the problem o$$

 $\int_{1}^{3} f(x) dx$  جد (-5) دالة نهايتها الصغرى (-5) جد (-5) حيث (-5) دالة نهايتها الصغرى دالم دالم المحتوى دالم المحتوى الم

$$\int_{1}^{4} f(x) dx \quad \Rightarrow \quad f(x) = \begin{cases} 2x & \forall x \ge 3 \\ 6 & \forall x < 3 \end{cases}$$
اذا کانت

2016 مور 2 خارج

الحل :-

$$f(3) = (2)(3) = 6$$

$$\lim_{x\to 3^{(+)}} f(x) = (2)(3) = 6 L_1 , \lim_{x\to 3^{(-)}} f(x) = 6 L_2$$

$$L_1 = L_2 = 6 \Rightarrow 1$$
الغاية موجودة

$$f(3) = \lim_{x \to 3} f(x) = 6 \Rightarrow (3)$$
 الدالة مستمرة عند الـ  $x \to 3$  الدالة مستمرة لكل  $x \to 3$  الانهما كثيرتا حدود

$$\int_{1}^{4} f(x) dx = \int_{1}^{3} f(x) dx + \int_{3}^{4} f(x) dx = \int_{1}^{3} 6 dx + \int_{3}^{4} 2x dx$$
$$= [6x]_{1}^{3} + [x^{2}]_{3}^{4} = [(18) - (6)] + [(16) - (9)]$$

Mob: 07902162268

 $f(x) = x^2$  ,  $g(x) = x^4 - 12$  جد المساحة المحددة بمنحني الدالتين

sol: h(x) =  $x^4$  - 12 -  $x^2$  ⇒  $x^4$  -  $x^2$  - 12 = 0 ⇒  $(x^2$  - 4) $(x^2$  + 3) = 0

 $\Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2$ 

$$A = \left| \int_{-2}^{2} f(x) dx \right| \Rightarrow A = \left| \int_{-2}^{2} (x^{4} - x^{2} - 12) dx \right|$$

$$= \left| \left[ \frac{1}{5} x^{5} - \frac{1}{3} x^{3} - 12 x \right]_{-2}^{2} \right|$$

$$= \left| \left( \frac{32}{5} - \frac{8}{3} - 24 \right) - \left( \frac{-32}{5} + \frac{8}{3} + 24 \right) \right| = \left| \frac{32}{5} - \frac{8}{3} - 24 + \frac{32}{5} - \frac{8}{3} - 24 \right|$$

$$= \left| \frac{64}{5} - \frac{16}{3} - 48 \right| = \left| \frac{192 - 80 - 720}{15} \right| = \left| \frac{-608}{15} \right| = \frac{608}{15}$$

$$= \frac{608}{15} = \frac{608}{15}$$

2 عور 2 1997 عور 1 2008 عور 2 عارج 2008 عارج 2015 عور 2 عارج 2016 عور 2 خارج عارج 2016 عور 2 خارج 2016

1998 حور 1

 $f(x) = x^4 - 4x^2$  الدالة بمنحني الدالة  $f(x) = x^4 - 4x^2$  المسلحة المحددة بمنحني الدالة

sol: if  $y = 0 \Rightarrow x^4 - 4x^2 = 0 \Rightarrow x^2(x^2 - 4) = 0$ 

 $\Rightarrow x^2 = 0 \Rightarrow x = 0 \notin [1,3] \ \underline{OR} \ x^2 = 4 \Rightarrow x = 2 \in [1,3] \ , x = -2 \notin [1,3]$ 

 $A = \left| \int_{1}^{2} f(x) dx \right| + \left| \int_{2}^{3} f(x) dx \right|$ 

A =  $\left| \int_{1}^{2} (x^4 - 4x^2) dx \right| + \left| \int_{2}^{3} (x^4 - 4x^2) dx \right|$ 

 $A = |A_1| + |A_2|$ 

 $A_1 = \int_1^2 (x^4 - 4x^2) dx = \left[ \frac{1}{5} x^5 - \frac{4}{3} x^3 \right]_1^2$   $= \left( \frac{32}{5} - \frac{32}{3} \right) - \left( \frac{1}{5} - \frac{4}{3} \right) = \left( \frac{32}{5} - \frac{32}{3} - \frac{1}{5} + \frac{4}{3} \right) = \frac{31}{5} - \frac{28}{3} = \frac{93 - 140}{15} = \frac{-47}{15}$ 

 $A_2 = \int_2^3 (x^4 - 4x^2) dx = = \left[\frac{1}{5}x^5 - \frac{4}{3}x^3\right]_2^3$ 

 $= \left(\frac{243}{5} - \frac{108}{3}\right) - \left(\frac{32}{5} - \frac{32}{3}\right) = \left(\frac{243}{5} - \frac{108}{3}\right) - \frac{32}{5} + \frac{32}{3} = \frac{211}{5} - \frac{76}{3} = \frac{633 - 380}{15} = \frac{253}{15}$ 

 $A = |A_1| + |A_2| = \frac{-47}{15}| + \frac{253}{15}| = \frac{47}{15} + \frac{253}{15} = \frac{300}{15} = 20$  وحدة مساحة

\_\_\_\_\_

قصى ماشم التميمي

[-1 , 1] بالفترة f(x) = x ,  $g(x) = \sqrt[3]{x}$  بالفترة المصاحة المحددة بمنحني الدالتين

1999 حور 1 2005 تعميدي

sol: h(x) = x -  $\sqrt[3]{x}$   $\Rightarrow \sqrt[3]{x}$  - x = 0  $\Rightarrow [\sqrt[3]{x}$  = x] بتربيع الطرفين

 $x = x^3 \Rightarrow x - x^3 = 0 \Rightarrow x(1 - x^2) = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ OR } x = \pm 1 \in [-1,1]$  لاتجزأ

$$A = \left| \int_{-1}^{0} h(x) dx \right| + \left| \int_{0}^{1} h(x) dx \right|$$

$$= \left| \int_{-1}^{0} \left( x^{\frac{1}{3}} - x \right) dx \right| + \left| \int_{0}^{1} \left( x^{\frac{1}{3}} - x \right) dx \right|$$

$$= \left[ \frac{3}{4} x^{\frac{4}{3}} - \frac{1}{2} x^{2} \right]_{-1}^{0} + \left[ \frac{3}{4} x^{\frac{4}{3}} - \frac{1}{2} x^{2} \right]_{0}^{1}$$

$$= \left| (0 - 0) - \left( \frac{3}{4} - \frac{1}{2} \right) \right| + \left| \left( \frac{3}{4} - \frac{1}{2} \right) - (0 - 0) \right|$$

$$= \left| -\frac{1}{4} \right| + \left| \frac{1}{4} \right| = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$
each of a matrix of the properties of t



Mob: 07902162268

153

$$f(x) = x$$
,  $g(x) = \sqrt{x}$  لا المساحة المحددة بمنحنى الدالتين

sol: 
$$h(x) = \sqrt{x} - x \Rightarrow \sqrt{x} - x = 0 \Rightarrow [\sqrt{x} = x]$$
 بتربيع الطرفين

$$x = x^2 \Rightarrow x - x^2 = 0 \Rightarrow x(1 - x) = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ OR } x = 1$$

$$A = |\int_0^1 h(x) dx| = |\int_0^1 (\sqrt{x} - x) dx| = |\int_0^1 (x^{\frac{1}{2}} - x) dx|$$

$$= \left[\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{2}x^{2}\right]_{0}^{1} = \left[\frac{2}{3}\sqrt{x^{3}} - \frac{1}{2}x^{2}\right]_{0}^{1}$$

$$= \left| \left( \frac{2}{3} - \frac{1}{2} \right) - \left( 0 - 0 \right) \right| = \left| \frac{4 - 3}{6} \right| = \frac{1}{6}$$

$$[-2, 2]$$
 بالفترة  $f(x) = 2 - x^2$  ,  $g(x) = x$  بالفترة المساحة المحددة بمنحني الدالتين

1999 عور 2

sol: 
$$h(x) = x - (2 - x^2) = x^2 + x - 2$$
,  $x^2 + x - 2 = 0$ 

$$A = |\int_{-2}^{1} h(x) dx | + |\int_{1}^{2} h(x) dx |$$

= 
$$\left| \int_{-2}^{1} (x^2 + x - 2) dx \right| + \left| \int_{1}^{2} (x^2 + x - 2) dx \right|$$

$$= \left| \left[ \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 2x \right]_{-2}^{1} \right| + \left| \left[ \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 2x \right]_{1}^{2} \right|$$

= 
$$\left| \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 2 \right) - \left( \frac{-8}{3} + 2 + 4 \right) \right| + \left| \left( \frac{8}{3} + 2 - 4 \right) - \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 2 \right) \right|$$

= 
$$\left| \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 2 + \frac{8}{3} - 6 \right) \right| + \left| \left( \frac{8}{3} - 2 - \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + 2 \right) \right| = \dots = \frac{19}{3} \text{ unit}^2$$

sol: if  $y = 0 \Rightarrow x^3 - 9x = 0 \Rightarrow x(x^2 - 9) = 0$ 

2015 حور 2

 $x = 0 \in [-3, 3]$  يجزأ OR  $x^2 = 9 \Rightarrow x = \pm 3 \in [-3, 3]$  يجزأ

$$A = \left| \int_{-3}^{0} f(x) dx \right| + \left| \int_{0}^{3} f(x) dx \right| = \left| \int_{-3}^{0} (x^{3} - 9x) dx \right| + \left| \int_{0}^{3} (x^{3} - 9x) dx \right|$$

$$= \left| \left[ \frac{1}{4} x^{4} - \frac{9}{2} x^{2} \right]_{0}^{0} \right| + \left| \left[ \frac{1}{4} x^{4} - \frac{9}{2} x^{2} \right]_{0}^{3} \right|$$

$$= |(0)-(\frac{81}{4}-\frac{81}{2})|+|(\frac{81}{4}-\frac{81}{2})-(0)|=|\frac{81}{4}|+|-\frac{81}{4}|=\frac{81}{4}+\frac{81}{4}=\frac{81}{2}$$
 وحدة مساحة

#### [-2, 2] ومحور السينات بالفترة و-2, $f(x) = x^3 - 4x$ د المساحة المحددة بالمنحنى

2007 تعمیدی

sol: if  $y = 0 \Rightarrow x^3 - 4x = 0 \Rightarrow x(x^2 - 4) = 0$ 

$$x = 0 \in [-2, 2]$$
 يجزأ OR  $x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2 \in [-2, 2]$  يجزأ

$$A = \left| \int_{-2}^{0} f(x) dx \right| + \left| \int_{0}^{2} f(x) dx \right| = \left| \int_{-2}^{0} (x^{3} - 4x) dx \right| + \left| \int_{0}^{2} (x^{3} - 4x) dx \right|$$

$$= \left| \left[ \frac{1}{4} x^{4} - 2x^{2} \right]_{-2}^{0} \right| + \left| \left[ \frac{1}{4} x^{4} - 2x^{2} \right]_{0}^{2} \right|$$

$$= \left| (0) - (4 - 8) \right| + \left| (4 - 8) - (0) \right| = \left| 4 \right| + \left| - 4 \right| = 4 + 4 = 8$$
each and a sum of the properties of the properties

 $f(x) = x^2$  , g(x) = 2x بالتفرة [1,3] بالتفرة و1,3] بالتفرة المحددة بمنحني الدالتين

2002 حور 1

sol:  $h(x) = g(x) - f(x) = x^2 - 2x$ 

$$\Rightarrow x^2 - 2x = 0 \Rightarrow x(x - 2) = 0$$

either  $x = 0 \notin [1,3]$ , or  $x = 2 \in [1,3]$ 

$$A = \left| \int_{1}^{2} h(x) dx \right| + \left| \int_{2}^{3} h(x) dx \right| = \left| \int_{1}^{2} (x^{2} - 2x) dx \right| + \left| \int_{2}^{3} (x^{2} - 2x) dx \right|$$
$$= \left| \left[ \frac{1}{3} x^{3} - x^{2} \right]_{1}^{2} \right| + \left| \left[ \frac{1}{3} x^{3} - x^{2} \right]_{2}^{3} \right|$$

= 
$$\left| \left( \frac{8}{3} - 4 \right) - \left( \frac{1}{3} - 1 \right) \right| + \left| \left( 9 - 9 \right) - \left( \frac{8}{3} - 4 \right) \right| = \dots = 2 \text{ unit}^2$$

Mob: 07902162268

155

$$f(x) = 3x^2$$
 ,  $g(x) = x^4 - 4$  ند المساحة المحددة بمنحني الدائتين

sol: 
$$h(x) = g(x) - f(x) = x^4 - 4 - 3x^2 = x^4 - 3x^2 - 4$$

if 
$$h(x) = 0 \Rightarrow x^4 - 3x^2 - 4 = 0 \Rightarrow (x^2 - 4)(x^2 + 1) = 0$$

$$\Rightarrow$$
 x<sup>2</sup> = 4  $\Rightarrow$  x = 2 OR x = -2

$$A = |\int_{-2}^{2} f(x) dx| = |\int_{-2}^{2} (x^4 - 3x^2 - 4) dx|$$

= 
$$\left| \left[ \frac{1}{5} x^5 - x^3 - 4x \right]_{-2}^2 \right|$$
 =  $\left| \left( \frac{32}{5} - 8 - 8 \right) - \left( \frac{-32}{5} + 8 + 8 \right) \right|$ 

$$=\left|\frac{32}{5} - 8 - 8 + \frac{32}{5} - 8 - 8\right| = \left|\frac{64}{5} - 32\right| = \left|\frac{64 - 160}{5}\right| = \left|\frac{-96}{5}\right| = \frac{96}{5} \text{ unit}^2$$

د المساحة المحددة بمنحنى الدالة  $f(x) = x^3 + 4x^2 + 3x$  ومحور السينات

x = -1

2005 حور 1

sol: if 
$$y = 0 \Rightarrow x^3 + 4x^2 + 3x = 0$$

$$\Rightarrow x(x^2 + 4x + 3) = 0 \Rightarrow x(x + 3)(x + 1) = 0$$

$$x = 0$$
 OR  $x = -3$  OR

$$A = \left| \int_{-3}^{-1} f(x) dx \right| + \left| \int_{-1}^{0} f(x) dx \right|$$

A = 
$$\left| \int_{-3}^{-1} (x^3 + 4x^2 + 3x) dx \right| + \left| \int_{-1}^{0} (x^3 + 4x^2 + 3x) dx \right|$$

$$= \left| \left[ \frac{1}{4}x^4 + \frac{4}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 \right]_{-3}^{-1} \right| + \left| \left[ \frac{1}{4}x^4 + \frac{4}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 \right]_{-1}^{0} \right|$$

$$= \left| \left( \frac{1}{4} - \frac{4}{3} + \frac{3}{2} \right) - \left( \frac{81}{4} - \frac{108}{3} + \frac{27}{2} \right) \right| + \left| \left( 0 \right) - \left( \frac{1}{4} - \frac{4}{3} + \frac{3}{2} \right) \right|$$

$$= \left| \left( \frac{1}{4} - \frac{4}{3} + \frac{3}{2} - \frac{81}{4} + \frac{108}{3} - \frac{27}{2} \right) \right| + \left| -\frac{1}{4} + \frac{4}{3} - \frac{3}{2} \right|$$

$$= \left| \frac{-80}{4} + \frac{104}{3} - \frac{24}{2} \right| + \left| \frac{-3 + 16 - 18}{12} \right| = \left| -32 + \frac{104}{3} \right| + \left| \frac{-5}{12} \right|$$

$$= \left| \frac{8}{3} \right| + \left| \frac{-5}{12} \right| = \frac{8}{3} + \frac{5}{12} = \frac{32+5}{12} = \frac{37}{12}$$

ند المساحة المحددة بمنحنى الدالة  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x$  ومحور السينات

2006 تمميدي

sol: if  $y = 0 \Rightarrow x^3 - 3x^2 + 2x = 0$ 

2013 حور 1

$$\Rightarrow x(x^2 - 3x + 2) = 0 \Rightarrow x(x - 2)(x - 1) = 0$$

$$x = 0$$

$$OR x = 1$$

$$A = |\int_0^1 f(x) dx| + |\int_1^2 f(x) dx|$$

$$A = |\int_0^1 (x^3 - 3x^2 + 2x) dx| + |\int_1^2 (x^3 - 3x^2 + 2x) dx|$$

= 
$$\left| \left[ \frac{1}{4} x^4 - x^3 + x^2 \right]_0^1 \right| + \left| \left[ \frac{1}{4} x^4 - x^3 + x^2 \right]_1^2 \right|$$

$$= \left| \left( \frac{1}{4} - 1 + 1 \right) - \left( 0 \right) \right| + \left| \left( 4 - 8 + 4 \right) - \left( \frac{1}{4} - 1 + 1 \right) \right|$$

$$= \left| \frac{1}{4} \right| + \left| -\frac{1}{4} \right| = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$
 وحدة مساحة ي

[-2,2] ومحور السينات بالفترة  $f(x) = 3x^2 + 4$  ومحور السينات بالفترة

دائما 0 < 4 + 4 > 0 حيث 3x2 + 4 > 0

2008 تعميدي

2010 تعميدي

$$A = |\int_{-2}^{2} f(x) dx| = |\int_{-1}^{1} (3x^{2} + 4) dx|$$

$$= |[x^3 + 4x]_{-2}^2| = |(8+8) - (-8-8)| = |16+16| = 32$$
 وحدة مساحة 32

y=2x + 3 والمستقيم الذي معادلته  $y = x^2$  د المساحة المحددة بين منحنى القطع المكافئ

2014 خارج الهطر

sol: 
$$h(x) = g(x) - f(x) = x^2 - 2x - 3$$

$$x^2 - 2x - 3 = 0 \Rightarrow (x - 3)(x + 1) = 0 \Rightarrow x = 3, x = -1$$

$$A = |\int_{-1}^{3} (x^2 - 2x - 3) dx| = ...$$

Mob: 07902162268

$$y = x^3$$
 ,  $y = x$  بين المنحنيين  $y = x^3$ 

2015 تمميدي

sol: 
$$h(x) = x^3 - x \Rightarrow x^3 - x = 0 \Rightarrow x(x^2 - 1) = 0 \Rightarrow x(x - 1)(x + 1) = 0$$

$$x = 0$$
 OR  $x = 1$  OR  $x = -1$ 

$$A = \left| \int_{-1}^{0} h(x) dx \right| + \left| \int_{0}^{1} h(x) dx \right|$$

$$= \left| \int_{-1}^{0} (x^{3} - x) dx \right| + \left| \int_{0}^{1} (x^{3} - x) dx \right|$$

$$= \left[ \frac{1}{4} x^{4} - \frac{1}{2} x^{2} \right]_{-1}^{0} + \left[ \frac{1}{4} x^{4} - \frac{1}{2} x^{2} \right]_{0}^{1}$$

$$= \left| (0 - 0) - (\frac{1}{4} - \frac{1}{2}) \right| + \left| (\frac{1}{4} - \frac{1}{2}) - (0 - 0) \right|$$

$$= \left| \frac{1}{4} \right| + \left| \frac{-1}{4} \right| = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

$$= 2 + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

 $y = x^4 - 8$  ,  $y = 2x^2$  يد المساحة المحددة بالمنحنيين

2012 تعميدي

sol: 
$$h(x) = x^4 - 2x^2 - 8 \Rightarrow x^4 - 2x^2 - 8 = 0 \Rightarrow (x^2 - 4)(x^2 + 2) = 0$$
  
 $x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2$ 

$$A = \left| \int_{-2}^{2} h(x) dx \right| = \left| \int_{-2}^{2} (x^4 - 2x^2 - 8) dx \right|$$
$$= \left| \left[ \frac{1}{5} x^5 - \frac{2}{3} x^3 - 8x \right]_{-2}^{2} \right| = \dots$$

د المساحة المحددة بالمنحني  $f(x) = (x-1)^3$  ومحور السينات في الفترة [3, 1-]

1 ,4 2012

sol: 
$$(x-1)^3 = 0 \Rightarrow x-1=0 \Rightarrow x=1 \in [-1,3]$$

$$A = \left| \int_{-1}^{1} f(x) dx \right| + \left| \int_{1}^{3} f(x) dx \right| = \left| \int_{-1}^{1} (x - 1)^{3} dx \right| + \left| \int_{1}^{3} (x - 1)^{3} dx \right|$$
$$= \left| \left[ \frac{1}{4} (x - 1)^{4} \right]_{-1}^{1} \right| + \left| \left[ \frac{1}{4} (x - 1)^{4} \right]_{1}^{3} = \dots = 8 \text{ unit}^{2}$$

x = 1 , x = 3 ومحور السينات والمستقيمين  $f(x) = x^2$  د المساحة المحددة بالمنحني

3 مور 2013

sol: if 
$$y = 0 \Rightarrow x^2 = 0 \Rightarrow x = 0 \notin [1, 3]$$

$$A = \left| \int_{1}^{3} f(x) dx \right| = \left| \int_{1}^{3} (x^{2}) dx \right|$$
$$= \left| \left[ \frac{1}{3} x^{3} \right]_{1}^{3} \right| = \left| (9) - (\frac{1}{3}) \right| = \left| \frac{26}{3} \right| = \frac{26}{3}$$

Mob: 07902162268

ند مساحة المنطقة المحددة بالمنحنى  $4 - x^2 = f(x) = f(x)$  ومحور السينات وعلى الفترة [2,3-]

2014 تمميدي

1998 عنور 2

2004 سور 1

2009 تعمیدي 2014 حور 1

2015 غارية ها

sol: if 
$$y = 0 \Rightarrow x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x^2 = 4$$
  

$$\Rightarrow x = 2 \in [-2, 3] \quad \forall x = 2 \in [-2, 3]$$

$$A = \left| \int_{-2}^{2} f(x) dx \right| + \left| \int_{2}^{3} f(x) dx \right|$$

$$= \left| \int_{-2}^{2} (x^2 - 4) dx \right| + \left| \int_{2}^{3} (x^2 - 4) dx \right|$$

$$= \left| \left[ \frac{1}{3} x^3 - 4x \right]_{-2}^{2} \right| + \left| \left[ \frac{1}{3} x^3 - 4x \right]_{2}^{3} \right|$$

$$= \left| \left( \frac{8}{3} - 8 \right) - \left( -\frac{8}{3} + 8 \right) \right| + \left| \left( 9 - 12 \right) - \left( \frac{8}{3} - 8 \right) \right|$$

$$= \left| -\frac{16}{3} - \frac{16}{3} \right| + \left| -3 + \frac{16}{3} \right|$$

 $[0,2\pi]$  بالفترة  $y=\sin x$  ,  $y=\sin x$  .  $\cos x$  بالفترة

sol:  $h(x) = \sin x \cos x - \sin x = \sin x (\cos x - 1)$  $\Rightarrow \sin x (\cos x - 1) = 0$ 

اما sinx = 0 ⇒ x = 0∈ [0, 2π] <u>OR</u> x = π∈ [0, 2π] <u>OR</u> x = 2π∈ [0, 2π]

 $y = \cos x - 1 = 0 \Rightarrow \cos x = 1 \Rightarrow x = 0$ 

 $=\frac{32}{3}+\frac{7}{3}=\frac{39}{3}=13$ 

$$A = |\int_0^{\pi} h(x) dx| + |\int_{\pi}^{2\pi} h(x) dx|$$

= 
$$|\int_0^{\pi} \sin x (\cos x - 1) dx| + |\int_{\pi}^{2\pi} \sin x (\cos x - 1) dx|$$

$$= |-\int_0^{\pi} (\cos x - 1)(-\sin x) dx| + |-\int_{\pi}^{2\pi} (\cos x - 1)(-\sin x) dx|$$

$$= |[\frac{-1}{2}(\cos x - 1)^2]_0^{\pi}| + |[\frac{-1}{2}(\cos x - 1)^2]_{\pi}^{2\pi}|$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \left[ (\cos \pi - 1)^2 - (\cos 0 - 1)^2 \right] \right] + \frac{1}{2} \left[ \left[ (\cos 2\pi - 1)^2 - (\cos \pi - 1)^2 \right] \right]$$

$$= \frac{1}{2} |[(-1-1)^2 - (1-1)^2]| + \frac{1}{2} |[(1-1)^2 - (-1-1)^2]|$$

$$=\frac{1}{2}|4|+\frac{1}{2}|4|=2+2=4$$

Mob: 07902162268

159

 $f(x) = 1 - 2\sin^2 x$  المساحة المحددة بمنحني الدالة  $\frac{\pi}{2}$  الدالة المساحة المحددة بمنحني الدالة

2001 حور 2

sol: if  $y = 0 \Rightarrow y = 1 - 2\sin^2 x = 0 \Rightarrow \cos 2x = 0$ 

2016 حور 2

$$2x = \frac{\pi}{2} + n\pi$$
,  $n = 0, 1, 2$ 

$$n = 0 \Rightarrow 2x = \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{4} \in [0, \frac{\pi}{2}]$$
 [یجزأ التکامل

 $n = 1 \Rightarrow 2x = \frac{3\pi}{3} \Rightarrow x = \frac{3\pi}{4} \notin [0, \frac{\pi}{3}]$  [الايجزأ التكامل

 $n = 2 \Rightarrow 2x = \frac{5\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{5\pi}{4} \notin [0, \frac{\pi}{2}]$  لايجزأ التكامل

لاحظ عدم تعويض القيم السالبة لـ (n) لان الفترة في السؤال موجبة.

 $A = \left| \int_0^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx \right| = \left| \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos 2x) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\cos 2x) dx \right|$ 

$$= \left| \left[ \frac{1}{2} \sin 2x \right]_{0}^{\frac{\pi}{4}} \right| + \left| \left[ \frac{1}{2} \sin 2x \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \right|$$

 $= \frac{1}{2} \left| \left( \sin \frac{\pi}{2} \right) - \left( \sin 0 \right) \right| + \frac{1}{2} \left| \left( \sin \pi \right) - \left( \sin \frac{\pi}{2} \right) \right| = \frac{1}{2} \left| \left( 1 \right) - \left( 0 \right) \right| + \frac{1}{2} \left| \left( 0 \right) - \left( 1 \right) \right|$   $= \frac{1}{2} \left| 1 \right| + \frac{1}{2} \left| -1 \right| = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ each amula ((a) white and the sum of the s

 $\{0 \ y = 1 - 2\sin^2 x, 0 \ y = \cos^2 x - \sin^2 x, 0 \ y = \cos^4 x - \sin^4 x\} = \cos 2x$ 

 $\{ \bullet y = 2\sin^2 x - 1, \bullet y = 1 - 2\cos^2 x, \bullet y = \sin^2 x - \cos^2 x \} = -\cos 2x$ 

 $[0,\frac{\pi}{2}]$  ومحور السينات بالفترة و  $f(x) = \cos 2x$  الدالة

2003 حور 2

رد المساحة المحددة بمنحني الدالة  $f(x) = 2\cos^2 x - 1$  ومحور السينات بالفترة [ $\frac{\pi}{2}$ , 0]

2006 عور 2 2016 عور 1 خ

د المساحة المحددة بالمنحنيين  $f(x) = \cos^2 x$  ,  $g(x) = \sin^2 x$  ومحور السينات بالفترة [ $\frac{\pi}{2}$ , 0]

2009 حور 2

 $[0, \frac{\pi}{2}]$  بالفترة  $y = 1 + \cos x$  ,  $y = -\cos x$  بالفترة يد المساحة المحددة بمنحني الدالتين

2004 حور 2

sol : h(x) = 1 + cosx + cosx = 1 + 2cosx

 $1 + 2\cos x = 0 \Rightarrow \cos x = -\frac{1}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{3}$  زاوية الاسناد تساوي

 $x = \frac{2\pi}{3} \notin [0, \frac{\pi}{2}] \text{ or } x = \frac{4\pi}{3} \notin [0, \frac{\pi}{2}]$ 

 $A = |\int_0^{\frac{\pi}{2}} h(x) dx| = |\int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 + 2 \cos x) dx|$ 

=  $\left| \left[ x + 2 \sin x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \right| = \left| (0) - \left( \frac{\pi}{2} + 2 \sin \frac{\pi}{2} \right) \right| = \frac{\pi}{2} + 2 \text{ unit}^2$ 

 $[0,\frac{\pi}{2}]$  بالفترة  $f(x)=\sin 2x$  ,  $g(x)=\sin x$  بالفترة المحددة بالمنحنيين

2005 حور 2

sol:  $h(x) = \sin 2x - \sin x = 2\sin x \cos x - \sin x = \sin x(2\cos x - 1)$ 

2006 حور 1

sinx(2cosx - 1) = 0

 $\sin x = 0 \Rightarrow x = 0 \in [0, \frac{\pi}{2}]$   $\forall x = \pi \notin [0, \frac{\pi}{2}]$   $\forall x = \pi \notin [0, \frac{\pi}{2}]$ 

زاوية الاسناد $\frac{\pi}{3} = \theta \Rightarrow 2\cos x = 1 \Rightarrow \cos x = \frac{1}{2}$  او

 $x = \frac{\pi}{3} \in [0, \frac{\pi}{2}]$  (الربع الرابع) OR  $x = 2\pi - \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{3} \notin [0, \frac{\pi}{2}]$  (الربع الرابع)

A =  $\left| \int_0^{\frac{\pi}{3}} h(x) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} h(x) dx \right|$ 

 $= \left| \int_0^{\frac{\pi}{3}} \sin x (2\cos x - 1) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \sin x (2\cos x - 1) dx \right|$ 

 $= \left| -\frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} (2\cos x - 1)(-2\sin x) dx \right| + \left| -\frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} (2\cos x - 1)(-2\sin x) dx \right|$ 

 $= |\left[\frac{-1}{4}(2\cos x - 1)^{2}\right]_{0}^{\frac{\pi}{3}}| + |\left[\frac{-1}{4}(2\cos x - 1)^{2}\right]_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}}|$ 

 $= \frac{1}{4} \left| \left[ \left( 2\cos\frac{\pi}{3} - 1 \right)^2 - \left( 2\cos0 - 1 \right)^2 \right] \right| + \frac{1}{4} \left| \left[ \left( 2\cos\frac{\pi}{2} - 1 \right)^2 - \left( 2\cos\frac{\pi}{3} - 1 \right)^2 \right] \right|$ 

 $=\frac{1}{4}$ | [(1-1)^2 - (2-1)^2 ]| +  $\frac{1}{4}$ |[(0-1)^2 - (1-1)^2 ]| =  $\frac{1}{4}$  +  $\frac{1}{4}$  =  $\frac{1}{2}$ وحدة مساحة

لاحظ عدم تعويض القيم السالبة لـ (n) لأن الفترة في السؤال موجبة.

# د المساحة المحددة بمنحني الدالة $f(x) = \sin 4x$ ومحور السينات بالفترة [ $\frac{\pi}{2}$ , 0]

2007 حور 1

sol: if  $y = 0 \Rightarrow \sin 4x = 0 \Rightarrow 4x = 0 + n \pi$ , n = 0, 1, 2

$$n = 0 \Rightarrow 4x = 0 \Rightarrow x = 0 \in [0, \frac{\pi}{2}]$$
 لايجزأ التكامل [ التكامل الت

$$n = 1 \Rightarrow 4x = \pi \Rightarrow x = \frac{\pi}{4} \in [0, \frac{\pi}{2}]$$
 يجزأ التكامل

$$n=2\Rightarrow 4x=2\pi\Rightarrow x=\frac{\pi}{2}\in[0,\frac{\pi}{2}]$$
 لايجزأ التكامل

$$n = 2 \Rightarrow 4x = 2\pi \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} \in [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$A = \left| \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx \right| = \left| \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} (\sin 4x) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\sin 4x) dx \right|$$

$$= \left| \left[ -\frac{1}{4} \cos 4x \right]_{0}^{\frac{\pi}{4}} \right| + \left| \left[ -\frac{1}{4} \cos 4x \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \right|$$

$$= \frac{1}{4} \left| (\cos \pi) - (\cos \theta) \right| + \frac{1}{4} \left| (\cos 2\pi) - (\cos \pi) \right| = \frac{1}{4} \left| (-1) - (1) \right| + \frac{1}{4} \left| (1) - (-1) \right|$$

$$= \frac{1}{4} | (\cos \pi) - (\cos 0)| + \frac{1}{4} | (\cos 2\pi) - (\cos \pi)| = \frac{1}{4} | (-1) - (1)| + \frac{1}{4} | (1) - (-1)|$$

$$= \frac{1}{4} | -2| + \frac{1}{4} | 2| = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$
وحدة مساحة 1

## $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ ومحور السينات بالفترة و الدالة $f(x) = \sin 2x$ الدالة المحددة بمنحني الدالة

2 مور 2 مور 2

sol: if  $y = 0 \Rightarrow \sin 2x = 0 \Rightarrow 4x = 0 + n \pi$ , n = 0, 1, 2

$$n = 0 \Rightarrow 2x = 0 \Rightarrow x = 0 \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$$
 يجزأ التكامل المناقع بتعويض القيم السالبة ل

$$n = 1 \Rightarrow 2x = \pi \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$$
 الن الفترة في السؤال موجبة وسالبة البيجزأ التكامل  $(n)$ 

$$n = -1 \Rightarrow 2x = -\pi \Rightarrow x = \frac{-\pi}{2} \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$$
 التكامل التك

$$A = \left| \int_{-\frac{\pi}{2}}^{0} f(x) dx \right| + \left| \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx \right| = \left| \int_{-\frac{\pi}{2}}^{0} (\sin 2x) dx \right| + \left| \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (\sin 2x) dx \right|$$

$$= |\left[-\frac{1}{2}\cos 2x\right]_{-\frac{\pi}{2}}^{0}| + |\left[-\frac{1}{2}\cos 2x\right]_{0}^{\frac{\pi}{2}}|$$

$$= \frac{1}{2} |(\cos 0) - (\cos - \pi)| + \frac{1}{2} |(\cos \pi) - (\cos 0)|$$

$$= \frac{1}{2} | (1) - (-1) | + \frac{1}{2} | (-1) - (1) |$$

$$=\frac{1}{2}|2|+\frac{1}{2}|-2|=1+1=2$$

Mob: 07902162268

162

 $y = \sin^2 x$  ,  $y = \sin x$  بالفترة [  $\frac{\pi}{2}$  ,  $y = \sin^2 x$ 

2012 عارج الهطر

sol:  $h(x) = \sin^2 x - \sin x = \sin x (\sin x - 1)$ 

 $\sin x (\sin x - 1) = 0 \Rightarrow \text{ either } \sin x = 0 \Rightarrow x = 0 + n \pi$ 

 $n = 0 \Rightarrow x = 0 \in [0, \frac{\pi}{2}]$  لايجزأ التكامل (n) لايجزأ التكامل القيم السالبة لـ (n)

 $n = 1 \Rightarrow x = \pi \notin [0, \frac{\pi}{2}]$  لايجزأ التكامل

لأن الفترة في السؤال موجية.

OR sinx = 1  $\Rightarrow$  x =  $\frac{\pi}{2} \in [0, \frac{\pi}{2}]$  التكامل التكامل

 $A = \left| \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin^2 x - \sin x) \, dx \right| = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left[ \frac{1}{2} (1 - \cos 2x) - \sin x \right] \, dx$ 

$$\begin{aligned} & |\left[\frac{1}{2}\left(x - \frac{1}{2}sin2x\right) + cosx\right]_{0}^{\frac{\pi}{2}}| = |\left[\frac{1}{2}\left(\frac{\pi}{2} - \frac{1}{2}sin\pi\right) + cos\frac{\pi}{2}\right] - \left[\frac{1}{2}\left(0 - \frac{1}{2}sin0\right) + cos0\right]| \\ & = |\frac{\pi}{4} - 1| = 1 - \frac{\pi}{4} \text{ unit}^{2} \end{aligned}$$

لاحظ ان النصف قبل اجراء التكامل لم نستطع ان نخرجه الى خارج التكامل لأنه غير تابع لكل مابعده

 $[0,\frac{3\pi}{2}]$  على الفترة  $f(x) = 2\sin x + 1$  ,  $g(x) = \sin x$  على الفترة المساحة المحددة بالمنحنيين

2013 حور 2

sol : h(x) = 2sinx + 1 - sinx = sinx + 1

2015 بازمین ۱

 $\sin x + 1 = 0 \Rightarrow \sin x = -1 \Rightarrow x = \frac{3\pi}{2} \in [0, \frac{3\pi}{2}]$  لاتجزئ التكامل

$$A = |\int_0^{\frac{3\pi}{2}} h(x) dx| = |\int_0^{\frac{3\pi}{2}} (\sin x + 1) dx|$$

$$= |[-\cos x + x]_0^{\frac{3\pi}{2}}|$$

$$= |(-\cos\frac{3\pi}{2} + \frac{3\pi}{2}) - (-\cos 0 + 0)| = |(\frac{3\pi}{2}) - (-1)| = \frac{3\pi + 2}{2}$$

 $g(x) = \sin x$  والمنحني  $f(x) = \cos x$  والمنحني وعلى الفترة  $\left[\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ 

2014 تعميدي خ

sol:  $h(x) = \cos x - \sin x \Rightarrow \cos x - \sin x = 0 \Rightarrow \cos x = \sin x \Rightarrow \tan x = 1$ 

زاوية الاسناد  $\frac{\pi}{4} = \theta$  ودالة الظل تكون موجبة في الربعين الاول والثالث لذلك فان

$$X = \frac{\pi}{4} \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$$
 OR  $X = \pi + \frac{\pi}{4} = \frac{5\pi}{4} \notin \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$ 

A = 
$$\left| \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} h(x) dx \right| + \left| \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} h(x) dx \right|$$

$$= |\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{4}} (\cos x - \sin x) dx| + |\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (\cos x - \sin x) dx|$$

= 
$$\left| \left[ \sin x + \cos x \right]_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \right| + \left| \left[ \sin x + \cos x \right]_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \right|$$

$$= |(\sin\frac{\pi}{4} + \cos\frac{\pi}{4}) - (\sin(\frac{-\pi}{2}) + \cos(\frac{-\pi}{2}))| + |(\sin\frac{\pi}{2} + \cos\frac{\pi}{2}) - (\sin\frac{\pi}{4} + \cos\frac{\pi}{4})|$$

$$= |(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}) - (-1 + 0)| + |(1 + 0) - (\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}})|$$

$$= |(\frac{2}{\sqrt{2}} + 1)| + |1 - \frac{2}{\sqrt{2}}| = |\sqrt{2} + 1| + |1 - \sqrt{2}|$$

$$=(\sqrt{2}+1)+(\sqrt{2}-1)=2\sqrt{2}$$
 وحدة مساحة

بعده بعد  $v(t) = \frac{3}{2} \sqrt{t} + \frac{3}{\sqrt{t}} m/sec$  وكان بعده بعد جسم يتحرك على خط مستقيم وكانت سرعته

2003 سور 1

2010 تعميدي

مرور 4 ثواني من بدء الحركة يساوي m 20 جد ازاحته عند كل † حلى المرعة وطلب ايجاد الازاحة في اي زمن وعلم حلادا علمت معادلة السرعة وطلب ايجاد الازاحة في ثانية محددة او الازاحة في اي زمن وعلم

حل ١١١ علمت معادله السرعة وطلب ايجاد الاراحة في نائية محددة أو الاراحة في أي رمن وعد في أي رمن وعد في أي رمن وعد في التجاه أن أن في المنهج السؤال بعد الجسم والزمن المقطوع عنده فأن نوع التكامل يكون غير محددا علما أن هذا الاحتمال تم تجاهله في المنهج الحالي ولابأس بالتطرق اليه للاحتياط

$$s(t) = \int v(t) dt = \int \left(\frac{3}{2} t^{\frac{1}{2}} + \frac{3}{\frac{1}{2}}\right) dt = \int \left(\frac{3}{2} t^{\frac{1}{2}} + 3 t^{\frac{-1}{2}}\right) dt = \frac{3}{2} \frac{2}{3} t^{\frac{3}{2}} + 3 \cdot 2 t^{\frac{1}{2}} + c$$

$$s(t) = \sqrt{t^3} + 6\sqrt{t} + c$$
  $\Rightarrow$  20 = 8 + 12 + c  $\Rightarrow$  c = 0  $\Rightarrow$   $s(t) = \sqrt{t^3} + 6\sqrt{t}$ 

جسم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل قدره m/sec² (18) فاذا كانت سرعته قد اصبحت 82m/sec بعد مرور 4)sec) من بدء الحركة جد:

1997 حور 1

a) المسافة خلال الثانية الرابعة .

b) بعده عن نقطة بدء الحركة بعد مرور 10 ثواني.

$$v(t) = \int a(t) dt \Rightarrow v(t) = \int 18 dt \Rightarrow v(t) = 18t + c$$

الحل -

v(t) = 82 عندما t = 4

$$82 = 72 + c \Rightarrow c = 10 \Rightarrow v(t) = 18t + 10$$

a) 
$$d = |\int_3^4 V(t)dt| = |\int_3^4 (18t + 10)dt|$$
  
=  $|[9t^2 + 10t]_3^4| = |(144 + 40) - (81 + 30)|$   
=  $|184 - 111| = 73 \text{ m}$ 

b) 
$$s = \int_0^{10} V(t) dt = \int_0^{10} (18t + 10) dt = [9t^2 + 10t]_0^{10}$$
  
= (900 + 100) - (0 - 0) = 1000 m

جسم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل قدره m/sec² (18) فأذا كانت سرعته قد اصبحت

2015 ــور 1

82m/sec بعد مرور (4)sec من بدء الحركة جد:

1)المسافة خلال الثانية الثانية.

$$v(t) = \int a(t) dt \Rightarrow v(t) = \int 18 dt \Rightarrow v(t) = 18t + c$$

الحل :-

$$v(t) = 82$$
 عندما  $t = 4$ 

82 72 + c 
$$\Rightarrow$$
 c = 10  $\Rightarrow$  v(t) = 18t + 10

1) 
$$d = |\int_{1}^{2} V(t) dt| = ..... = 37 m$$

2) 
$$s = \int_0^2 V(t) dt = \int_0^2 (18t + 10) dt = \dots = 56 \text{ m}$$

Mob: 07902162268

165

سم يتحرك على خط مستقيم بسرعة v(t) = (2t - 4) m/s بالفترة المقطوعة بالفترة [1,6] ثم جد بعد الجسم بعد مضي 4 ثواني من بدء الحركة

2000 حور 2

a) المسافة المقطوعة بالفترة [6، 1].

sol: 
$$v(t) = 0 \Rightarrow 2t - 4 = 0 \Rightarrow t = 2 \in [1, 6]$$

$$d = \left| \int_{1}^{2} V(t) dt \right| + \left| \int_{2}^{6} V(t) dt \right| = \left| \int_{1}^{2} (2t - 4) dt \right| + \left| \int_{2}^{6} (2t - 4) dt \right|$$

$$= \left| \left[ t^{2} - 4t \right]_{1}^{2} \right| + \left| \left[ t^{2} - 4t \right]_{2}^{6} \right|$$

$$= \left| (4 - 8) - (1 - 4) \right| + \left| (36 - 24) - (4 - 8) \right|$$

$$= \left| -4 + 3 \right| + \left| 12 + 4 \right| = 1 + 16 = 17 \text{ m}$$
. decays of the extraction of th

sol: 
$$s = \int_0^4 V(t) dt = \int_0^4 (2t - 4) dt = [t^2 - 4t]_0^4$$
  
= (16 - 16) - (0 - 0) = 0 m

احسب  $v(t) = 3t^2 + 6t + 3$  احسب  $v(t) = 3t^2 + 6t + 3$  الازاحة المقطوعة بالفترة [2.4] المسافة المقطوعة بالفترة [2.4]

2003 مور 2

18 m/ sec² الزمن اللازم ليصبح التعجيل 38 m/ sec²

sol: 
$$v(t) = 0 \Rightarrow 3t^2 + 6t + 3 = 0 \Rightarrow 3(t^2 + 2t + 1) = 0 \Rightarrow 3(t + 1)^2 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 t = -1  $\notin$  [2, 4]

$$d = \left| \int_{2}^{4} V(t) dt \right| = \left| \int_{2}^{4} (3t^{2} + 6t + 3) dt \right|$$
  
=  $\left| \left[ t^{3} + 3t^{2} + 3t \right]_{2}^{4} \right| = \left| (64 + 48 + 12) - (8 + 12 + 6) \right|$   
=  $\left| 124 - 26 \right| = 98m$ 

$$s = \int_{2}^{4} V(t)dt = \int_{2}^{4} (3t^{2} + 6t + 3)dt$$

$$= [t^{3} + 3t^{2} + 3t]_{2}^{4} = (64 + 48 + 12) - (8 + 12 + 6)$$

$$= 124 - 26 = 98m$$

$$a(t) = v'(t) = 6t + 6 \Rightarrow 18 = 6t + 6 \Rightarrow 6t = 12 \Rightarrow t = 2 sec$$

سم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل ثابت مقداره  $5 \, \text{m/sec}^2$  فاذا كان بعده من بدء الحركة t=2 بعد مرور t=2 والسرعة عندها 45 t=2 بعد مرور t=2 بعد مرور t=2

2004 حور 2

$$v(t) = \int a(t) dt \Rightarrow v(t) = \int 5 dt \Rightarrow v(t) = 5t + c$$

الحل :-

$$v(t) = 45$$
 عندما  $t = 6$ 

$$45 = 30 + c \Rightarrow c = 15 \Rightarrow v(t) = 5t + 15$$

$$v(2) = 10 + 15 = 25 \text{ m/s}$$

تلميح \\ لو طلب ايجاد الازاحة او البعد في زمن محدد او في اي زمن عندها نجري تكاملا غير محددا لان البعد معلوم 180 بعد مرور 4 ثواني ومنها نستخرج قيمة c وهذا السؤال يدل على ان ليس بالضرورة ان كل المعلومات التي تعطى في السؤال يمكن الاستفادة منها .

سم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل منتظم يساوي m/s<sup>2</sup> (3t + 2) جد سرعة الجسم بعد مضي 2 sec من بدء الحركة ثم جد المسافة المقطوعة بالفترة [2,6]

2005 تعمرحي

sol : 
$$\mathbf{v}(t) = \int \mathbf{a}(t) \, \mathrm{d}t \Rightarrow \mathbf{v}(t) = \int (3t+2) \, \mathrm{d}t \Rightarrow \mathbf{v}(t) = \frac{3}{2} \, t^2 + \, 2t + \mathbf{c}$$

$$\mathbf{c} = \mathbf{0} \quad \text{i.s.} \quad \mathbf{v} = \mathbf{0} \quad \text{i.s.} \quad \mathbf{v} = \mathbf{0} \quad \text{i.s.} \quad \mathbf{v} = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{v}(t) = \frac{3}{2} \, t^2 + \, 2t$$

a) 
$$v(2) = 6 + 4 = 10 \text{ m/s}$$

بما ان السرعة مجموع حدين او اكثر فلا داعي الى مساواتها بالصفر عن حساب المسافة المقطوعة (b) بفترة معين لان الزمن وان وجد ستكون قيمته سالبة او صفر وفي الحالتين لايجزأ التكامل.

$$d = \left| \int_{2}^{6} V(t)dt \right| = \left| \int_{2}^{6} (\frac{3}{2}t^{2} + 2t)dt \right| = \left| \left[ \frac{1}{2}t^{3} + t^{2} \right]_{2}^{6} \right|$$
$$= \left| (108 + 36) - (4 + 4) \right| = \left| 136 \right| = 136 \text{ m}$$

تحرك نقطة مادية من السكون وبعد t ثانية من بدء الحركة اصبحت سرعتها 100t-6t²) m/s جد الزمن اللازم لعودة النقطة الى موضعها الاول الذي بدأت منه ثم احسب التعجيل عندها .

i نفرض ان الزمن اللازم لعودة النقطة الى موضعها الاول n

 $s = \int_0^n V(t)dt = \int_0^n (100t - 6t^2)dt = [50t^2 - 2t^3]_0^n$  $= (50n^2 - 2n^3) - (0) = 50n^2 - 2n^3$ 

2007 تعميدي 2014 خارج القطر 2014 حور 2 2016 حور 2

٠٠ الجسم عاد الى النقطة التي تحرك منها فان الازاحة تساوى (0)

 $0 = 50n^2 - 2n^3 \Rightarrow 2 n^2 (25 - n) = 0 \Rightarrow n = 0$  يهمل OR n = 25 sec

 $a(t) = v'(t) = 100 - 12t \Rightarrow a(25) = 100 - 300 = -200 \text{ m/sec}^2$ 

حل آخر ۱۱

 $s = \int V(t)dt = \int (100t - 6t^2)dt \Rightarrow s = 50t^2 - 2t^3 + c$ 

بما ان الحركة من السكون فان (s=0, t=0)

 $0 = 0 + c \Rightarrow c = 0$   $\Rightarrow s = 50t^2 - 2t^3$  (s = 0)فان الجسم عاد الى موضعه الأول فان

 $0 = 50t^2 - 2t^3 \Rightarrow 2t^2(25 - t) = 0 \Rightarrow t = 0$  پهمل OR t = 25 sec

 $a(t) = v'(t) = 100 - 12t \Rightarrow a(25) = 100 - 300 = -200 \text{ m/sec}^2$ 

2016 حور2 خارج تتحرك سيارة من السكون وبعد (t) دقيقة من بدء الحركة اصبحت سرعتها (50t – 3t²) km/min جد الزمن اللازم لعودة السيارة الى موضعها الاول الذي بدأت منه ثم احسب التعجيل عند نلك الزمن.

ans: t = 0 يهمل OR  $t = 25 \, \text{min}$  ,  $a(t) = -100 \, \text{km/min}^2$ 

Mob: 07902162268

168

المسافة المقطوعة ضمن الفترة الزمنية [2,4] المسافة المقطوعة ضمن الفترة الزمنية [2,4] المسافة المقطوعة ضمن الفترة الزمنية [2,4] (2 المسافة المقطوعة بعد مرور خمسة دقائق من بدء الحركة . (2 عور 4 المبار 2014  $= 1 \ \text{col} : V(t) = 0 \Rightarrow 3t^2 - 6t + 3 = 0 \Rightarrow 3(t^2 - 2t + 1) = 0 \Rightarrow 3(t - 1)^2 = 0$   $\Rightarrow t = 1 \not\in [2, 4]$   $d = |\int_2^4 V(t) dt| = |\int_2^4 (3t^2 - 6t + 3) dt|$   $= |[t^3 - 3t^2 + 3t]_2^4| = |(64 - 48 + 12) - (8 - 12 + 6)| = |26| = 26 \text{ m}$   $s = \int_a^b V(t) dt = \int_0^5 (3t^2 - 6t + 3) dt = [t^3 - 3t^2 + 3t]_0^5$  = (125 - 75 + 15) - (0) = 65 m

جسم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل مقداره 10 m/s² وبعد 2 ثانية من بدء الحركة اصبحت سرعته 24 m/s جد المسافة المقطوعة في الثانية الخامسة ثم بعده بعد مضي 4 ثواني من بدء الحركة .

2007 حور 1 2015 حد، 2

$$v(t) = \int a(t) dt \Rightarrow v(t) = \int 10 dt \Rightarrow v(t) = 10t + c$$

الحل :-

$$24 = 20 + c \Rightarrow c = 4 \Rightarrow v(t) = 10t + 4$$

a) 
$$d = |\int_4^5 V(t)dt| = |\int_4^5 (10t + 4)dt|$$
  
=  $|[5t^2 + 4t]_4^5| = |(125 + 20) - (80 + 16)| = 49 \text{ m}$ 

b) 
$$s = \int_0^4 V(t) dt = \int_0^4 (10t + 4) dt = [5t^2 + 4t]_0^4$$
  
=  $(80 + 16) - (0 - 0) = 96 \text{ m}$ 

جسم يتحرك على خط مستقيم بسرعة  $v(t) = (3t^2 + 4t + 7)$  جد المسافة التي يقطعها الجسم بعد مضي 4 ثواني من بدء الحركة ثم جد التعجيل عندها .

2010 حور 2 حور

Sol:  $V(t) = 0 \Rightarrow 3t^2 + 4t + 7 \neq 0 \Rightarrow$   $d = |\int_0^4 V(t) dt|$   $= |\int_0^4 (3t^2 + 4t + 7) dt| = |[t^3 + 2t^2 + 7t]_0^4|$  = |(64 + 32 + 28) - (0)| = 124 m  $a(t) = V'(t) = 6t + 4 \Rightarrow a(4) = 24 + 4 = 28 \text{ m/sec}^2$ 

سم يتحرك على خط مستقيم بسرعة  $v(t) = 3t^2 - 12t + 9$  m/min المسافة المقطوعة بالفترة [0,2] ثم احسب الزمن الذي يصبح فيه التعجيل  $v(t) = 3t^2 - 12t + 9$ 

2009 حور 1

sol:  $v(t) = 0 \Rightarrow 3t^2 - 12t + 9 = 0 \Rightarrow 3(t^2 - 4t + 3) = 0 \Rightarrow 3(t-3)(t-1) = 0$ 

⇒ either  $t = 1 \in [0, 2]$ , or  $t = 3 \notin [0, 2]$ 

$$\begin{aligned} d &= |\int_0^1 V(t) dt | + |\int_1^2 V(t) dt | \\ &= |\int_0^1 (3t^2 - 12t + 9) dt | + |\int_1^2 (3t^2 - 12t + 9) dt | \\ &= |[t^3 - 6t^2 + 9t]_0^1| + |[t^3 - 6t^2 + 9t]_1^2| \\ &= |(1 - 6 + 9) - (0)| + |(8 - 24 + 18) - (1 - 6 + 9)| = |4| + |-2| = 6 \text{ m} \\ a(t) &= v'(t) = 6t - 12 \quad \Rightarrow \ 18 = 6t - 12 \ \Rightarrow \ 30 = 6t \ \Rightarrow t = 5 \text{ min} \end{aligned}$$

جسم يتحرك على خط مستقيم بتعجيل قدره m/sec² (4t + 12) فاذا كانت سرعته قد اصبحت

2 3011

90m/sec بعد مرور 4)sec) احسب المسافة المقطوعة بالفترة [1,2]

sol:  $v(t) = \int a(t) dt \Rightarrow v(t) = \int (4t + 12) dt \Rightarrow v(t) = 2t^2 + 12t + c$ 

t = 4 عندما v(t) = 90

 $90 = 32 + 48 + c \Rightarrow c = 10 \Rightarrow v(t) = 2t^2 + 12t + 10$ 

بما ان ال<mark>سر</mark>عة مجموع حدين او اكثر فلا داعي الى مساواتها بالصفر عن حساب المسافة المقطوعة بفترة معين لان الزمن وان وجد ستكون قيمته سالبة او صفر وفي الحالتين لايجزأ التكامل .

$$d = \left| \int_{1}^{2} V(t) dt \right| = \left| \int_{1}^{2} (2t^{2} + 12t + 10) dt \right| = \left| \left[ \frac{2}{3}t^{3} + 6t^{2} + 10t \right]_{1}^{2} \right|$$

$$= \left| \left( \frac{16}{3} + 24 + 20 \right) - \left( \frac{2}{3} + 6 + 10 \right) \right| = \left| \frac{16}{3} + 44 - \frac{2}{3} - 16 \right|$$

$$= \left| \frac{14}{3} + 28 \right| = \left| \frac{14 + 84}{3} \right| = \frac{98}{3} = 32.6 \text{ m}$$

Mob: 07902162268

جسم يتحرك على خط مستقيم بحيث ان  $V(t) = 3t^2 - 6t$  فجد 1) المسافة المقطوعة بالفترة [1, 3]

تمميحي 2016

sol: 
$$v(t) = 0$$
 ⇒3 $t^2 - 6t = 0$  ⇒ 3 $t(t - 2) = 0$  ⇒  $t = 0 \notin [1,3]$  or  $t = 2 \in [1,3]$ 

$$\begin{aligned} d &= |\int_{1}^{2} V(t) dt| + |\int_{2}^{3} V(t) dt| = |\int_{1}^{2} (3t^{2} - 6t) dt| + |\int_{2}^{3} (3t^{2} - 6t) dt| \\ &= |[t^{3} - 3t^{2}]_{1}^{2}| + |[t^{3} - 3t^{2}]_{2}^{3}| \\ &= |(8 - 12) - (1 - 3)| + |(27 - 27) - (8 - 12)| \\ &= |-4 + 2| + |0 + 4| = 2 + 4 = 6 \end{aligned}$$

sol: 
$$s = \int_1^3 V(t) dt = \int_1^3 (3t^2 - 6t) dt = [t^3 - 3t^2]_1^3$$
  
= (27 - 27) - (1 - 3) = 2



Mob: 07902162268

171

2011 خارج العطر 2013 حور 3

المنطقة المحددة بالمنحني  $\mathbf{y}=\sqrt{x}$  ,  $\mathbf{0}\leq\mathbf{x}\leq\mathbf{4}$  ومحور السينات دارت حول محور السينات جد حجمها .

sol:  $V = \pi \int_a^b y^2 dx = \pi \int_0^4 x dx = \pi \left[ \frac{1}{2} x^2 \right]_0^4 = 8\pi$  وحدة مكعبة

2012 خارج الهجار

2015 تعميدي

y=0,y=16 والمستقيمين  $y=4x^2$  والمستقيمين المنحدة بين المنحني y=0,y=16

sol:  $V = \pi \int_a^b x^2 dy = \pi \int_0^{16} \frac{y}{4} dy = \pi \left[ \frac{y^2}{8} \right]_0^{16} = \pi (32 - 0) = 32 \pi$ 

2011 حور 2

2014 تمميحي

x=0,x=2 والمستقيمين  $y^2=8x$  والمستقيمين  $y^2=8x$  والمستقيمين  $y^2=8x$  والمستقيمين  $y^2=8x$ 

sol:  $V = \pi \int_a^b y^2 dx = \pi \int_0^2 8x dx = \pi [4x^2]_0^2 = 16\pi$  وحدة مكبة

2012 تعمیدی

x=0,x=5 والمستقيمين  $y=2x^2$  المحددة بالقطع المكافئ  $y=2x^2$  والمستقيمين  $y=2x^2$  عول محور السينات

sol :  $V = \pi \int_a^b y^2 dx = \pi \int_0^5 4x^4 dx = \pi \left[ \frac{4}{5} x^5 \right]_0^5 = 2500\pi$  وحدة مكعبة

جد الحجم الناتج من دوران المساحة المحصورة بين المنحني  $y = x^2 + 1$  والمستقيمين y = 1 , y = 2

2012 حور اول

sol:  $y = x^2 + 1 \Rightarrow x^2 = y - 1$ 

 $V = \pi \int_{a}^{b} x^{2} dy = \pi \int_{1}^{2} (y - 1) dy = \pi \left[ \frac{1}{2} y^{2} - y \right]_{1}^{2} = \pi \left[ (2 - 2) - (\frac{1}{2} - 1) \right] = \frac{1}{2} \pi \text{ unit}^{3}$ 

د الحجم الثاتج من دوران المساحة المحصورة بين المنحني  $y = \sqrt{5} \ x^2$  والمستقيمين x = 1 , x = 2

2012 حور 2

sol: : y =  $\sqrt{5}$  x<sup>2</sup> ⇒ y<sup>2</sup> = 5 x<sup>4</sup>

 $V = \pi \int_a^b y^2 dx = \pi \int_1^2 5x^4 dx = \pi \left[ \frac{5}{5} x^5 \right]_1^2 = (32 - 1) \pi = 31 \pi$ وحدة مكعبة

y = 4 والمسقيم  $y = x^2 + 1$  والمسقيم y = 4نول المحور الصادي

2013 حور 1 2015 غاره ١٠ 2016 حور 1 خ

**sol**:  $y = x^2 + 1 \Rightarrow x^2 = y - 1$  if  $x = 0 \Rightarrow y = 1$ 

 $V = \pi \int_{a}^{b} x^{2} dy = \pi \int_{1}^{4} (y - 1) dy = \pi \left[ \frac{1}{2} y^{2} - y \right]_{1}^{4} = \pi \left[ (8 - 4) - (\frac{1}{2} - 1) \right] = \frac{9}{2} \pi u^{3}$ 

د الحجم الناتج من دوران المساحة المحصورة بين المنحني  $y = \frac{1}{2}$  والمستقيمين

2 3013

y=1 , y=2 حول المحور الصادي

sol:  $y = \frac{1}{y} \Rightarrow x = \frac{1}{y}$ 

 $V = \pi \int_{a}^{b} x^{2} dy = \pi \int_{1}^{2} \frac{1}{v^{2}} dy = \pi \int_{1}^{2} y^{-2} dy = \pi \left[ \frac{-1}{v} \right]_{1}^{2} = \pi \left( \frac{-1}{2} + 1 \right) = \frac{1}{2} \pi$ 

x = 1 ,  $x = \frac{1}{2}$  والمستقيمين  $y = \frac{1}{2}$  والمستقيمين وران المنطقة المحددة بالمنحني دورة كاملة حول المحور الصادي.

3 3015

4 2015 حادة

sol:  $x = 1 \Rightarrow y = 1$ ,  $x = \frac{1}{2} \Rightarrow y = 2$ 

تأكيد ١١ اذا كان الدوران حول محور السينات وعلمت قيمتين لـ(٧) فنقوم بتعويضهما بالمعادلة الاصلية لأستخراج قيمتي (x) والعكس بالعكس علما ان هذه الملاحظة مثيرة للجدل ويبقى العمل بها مادامت في الكتاب المنهجي . تأكيد ١١ في الطبعة الجديدة 2017 - 2016 تم حذف هذا السؤال وتم استبداله بالسؤال الناه

 $1 \le y \le 3$  مثال \ اوجد الحجم الناتج من دور ان المنطقة المحصورة بين محور الصادات ومنحني الدالة دورة كاملة حول محور الصادات.

الحل :-

$$y = \frac{3}{x} \Rightarrow xy = 3 \Rightarrow x = \frac{3}{y}$$

$$V = \pi \int_{a}^{b} x^{2} dy = \pi \int_{1}^{3} \frac{9}{y^{2}} dy = \pi \int_{1}^{3} 9y^{-2} dy = \pi \left[ \frac{-9}{y} \right]_{1}^{3} = \pi \left( \frac{-9}{3} + 9 \right) = 6\pi u^{3}$$

د الحجم الناتج من دوران المساحة المحصورة بين المنحني  $y^2 = x^3$  والمستقيمين x = 0 , x = 2

2014 حور 2

sol :  $V = \pi \int_a^b y^2 dx = \pi \int_0^2 x^3 dx = \pi \left[\frac{1}{4}x^4\right]_0^2 = 4\pi$ وحدة مكعبة

د الحجم الثاتج من دوران المساحة المحصورة بين المنحني  $\frac{1}{\sqrt{y}}$  والمستقيمين

2014 حور 3

ي y = 1 , y = 4 حول المحور الصادي

sol:  $V = \pi \int_a^b x^2 dy = \pi \int_1^4 \frac{1}{v} dy = \pi [\ln y]_1^4 = \pi (\ln 4 - \ln 1) = \pi \ln 4 = 2\pi \ln 2$ 

د الحجم الناتج من دوران المساحة المحصورة بين المنحني  $y=4x^2$  والمستقيمين y=0 , y=0

2014 نازمين

sol:  $y = 4x^2 \Rightarrow x^2 = \frac{y}{4} = \frac{1}{4} y$ 

$$V = \pi \int_{a}^{b} x^{2} dy = \pi \int_{0}^{1} \frac{1}{4} y dy = \pi \left[ \frac{1}{8} y^{2} \right]_{0}^{1} = \pi \left( \frac{1}{8} - 0 \right) = \frac{1}{8} \pi \text{ unit}^{3}$$



Mob: 07902162268

174

### حلول الاسئلة الوزارية الخاصة بالفصل الخامس (المعادلات التفاضلية)

سؤال تابع للمشتقة حينها ويمكن ان يعاد بالصيغة التالية ليكون معادلة تفاضلية  $\frac{dy}{dx} = \frac{a\cos x + b}{(a + b\cos x)^2}$  هل ان  $y = \frac{\sin x}{a + b\cos x}$  مل ان

2005 حور 1

sol:  $\frac{dy}{dx} = \frac{(a+b\cos x).\cos x - \sin x (-b\sin x)}{(a+b\cos x)^2} = \frac{a\cos b + b\cos^2 x + b\sin^2 x}{(a+b\cos x)^2}$ 

 $=\frac{a\cos b + b(\cos^2 x + \sin^2 x)}{(a+b\cos x)^2} = \frac{a\cos b + b}{(a+b\cos x)^2}$ 

اى ان العلاقة المعطاة هي حلا للمعادلة التفاضلية

سؤال تابع للمشتقة حينها ويمكن ان يعاد بالصيغة التالية ليكون معادلة تفاضلية  $\frac{dy}{dx} = 2 \tan x \sec^2 x$  هل ان  $y = \frac{1 - \cos 2x}{1 + \cos^2 x}$  هل ان

2007 ټمميحي

sol:  $y = \frac{1 - \cos 2x}{1 + \cos 2x} = \frac{2\sin^2 x}{2\cos^2 x} = \tan^2 x = (\tan x)^2$  $\frac{dy}{dx} = 2 \ tanx \ sec^2 x$  اي ان العلاقة المعطاة هي حلا للمعادلة التفاضلية

مؤال تابع للمشتقة حينها ويمكن ان يعاد بالصيغة التالية ليكون معادلة تفاضلية

 $\frac{d^2y}{dx^2} = 2 \csc^2x \cot x$  على ان  $y = \cot x$  على ان  $y = \cot x$ 

 $\frac{dy}{dx} = -\csc^2 x = -(\csc x)^2$   $\Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = -2\csc x (-\csc x \cdot \cot x)$ 

 $\frac{d^2y}{dx^2} = 2 \csc^2x \cot x$  اي ان العلاقة المعطاة هي حلا للمعادلة التفاضلية

مؤال تابع للمشتقة حيثها ويمكن ان يعاد بالصيغة التالية ليكون معاللة تفاضلية

 $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{1+\cos x}$  على ان  $y = \frac{\sin x}{1+\cos x}$  حلا للمعائلة التفاضلية

2009 حور 1

 $\frac{dy}{dx} = \frac{(1+\cos x).\cos x - \sin x (-\sin x)}{(1+\cos x)^2} = \frac{\cos x + \cos^2 x + \sin^2 x}{(1+\cos x)^2} = \frac{\cos x + 1}{(1+\cos x)^2}$ 

 $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{1+\cos x}$  اي ان العلاقة المعطاة هي حلا للمعادلة التفاضلية

Mob: 07902162268

175

 $\frac{d^2y}{dv^2}$  - 6x = 0 هو حلا للمعادلة التفاضلية  $y = x^3 - x - 2$  هل ان

2011 حور 1 2014 تعميدي

sol:  $\frac{dy}{dx} = 3x^2 - 1 \Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = 6x$ 

LHS:  $\frac{d^2y}{dx^2}$  - 6x = 6x - 6x = 0 : RHS انْن العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية

 $\frac{dy}{dx} = \frac{\cos x}{3y^2 + e^y}$  حل المعائلة التفاضلية

2011 حور 1

sol:  $(3y^2 + e^y) dy = \cos x dx$  $\Rightarrow \int (3y^2 + e^y) dy = \int \cos x dx$  2014 نازيين

 $y^3 + e^y = \sin x + c$  الفرق بين سؤال الكتاب والسؤال الوزاري الناه

 $\frac{dy}{dx} = \frac{\cos x}{3v^2}$  خارج الجار نل المعادلة التفاضلية 2011

sol:  $3y^2 dy = \cos x dx \Rightarrow \int 3y^2 dy = \int \cos x dx \Rightarrow y^3 = \sin x + c$ 

حل المعادلة التفاضلية

2015 حور 3

sol:  $(6y^2 + e^y)$  dy = sinx dx  $\Rightarrow \int (6y^2 + e^y) dy = \int \sin x dx$  $2y^3 + e^y = -\cos x + c$ 

 $y y'' + (y')^2 - 3x = 5$  هو حلا للمعادلة التفاضلية  $y^2 = 3x^2 + x^3$  ل ان

2011 حور 2

sol:  $2y y' = 6x + 3x^2 \Rightarrow [2y y'' + y' .2 y' = 6 + 6x]$  بالقسمة على (2)  $y y'' + (y')^2 = 3 + 3x \Rightarrow y y'' + (y')^2 - 3x = 3 \neq 5 :: LHS \neq RHS$ 

 $y y'' + (y')^2 - 3x = 5$  انن العلاقة المعطاة  $y^2 = 3x^2 + x^3$  انن العلاقة المعطاة

 $y y'' + (y')^2 - 3x = 3$  هو حلا للمعادلة التفاضلية  $y^2 = 3x^2 + x^3$  لل ان

2015 حور 1

ستكون العلاقة المعطاة حلا للمعادلة التفاضلية المعطاة

2015 نازمین ح1

 $e^x dx - y^3 dy = 0$  حل المعائلة التفاضلية

2011 حور 2

sol: 
$$y^3 dy = e^x dx \Rightarrow \int y^3 dy = \int e^x dx$$
  
 $\frac{1}{4}y^4 = e^x + c$ 

y'' + y' - 6y = 0 هو حلا للمعادلة التفاضلية  $y = e^{2x} + e^{-3x}$  بين ان

2011 خارج الجطر 2015 ح4 رساحة

sol:  $y' = 2. e^{2x} - 3. e^{-3x}$ ,  $y'' = 4.e^{2x} + 9.e^{-3x}$ 

نقوم بتعويضها بطرف المعادلة الأيسر ليكون الجواب صفرا

LHS:  $y'' + y' - 6y = 4 \cdot e^{2x} + 9 \cdot e^{-3x} + 2 \cdot e^{2x} - 3 \cdot e^{-3x} - (6)(e^{2x} + e^{-3x})$ =  $6 \cdot e^{2x} + 6 \cdot e^{-3x} - 6 \cdot e^{2x} - 6 \cdot e^{-3x} = 0 = RHS$ 

: LHS = RHS

انن العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية

y'' + 4y = 0 هو حلا للمعادلة التفاضلية  $y = 3\cos 2x + 2\sin 2x$  دهن ان

2012 حور 1

sol:  $y' = -6\sin 2x + 4\cos 2x$ ,  $y'' = -12\cos 2x - 8\sin 2x$ 

2015 ټمميدي 2016 حور 2 خارچ

نقوم بتعويضها بطرف المعادلة الأيسر ليكون الجواب صفرا

LHS:  $y'' + 4y = (-12\cos 2x - 8\sin 2x) + 4(3\cos 2x + 2\sin 2x)$ 

= - 12cos2x - 8sin2x+ 12cos2x + 8sin2x = 0 = RHS

· LHS = RHS

انن العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية

x=2 , y=2 حيث  $\frac{dy}{dx} = (x + 1)(y - 1)$  من عدد المعادلة التفاضلية

2012 حور 2

sol:  $\frac{dy}{y-1} = (x + 1) dx \Rightarrow \int \frac{dy}{y-1} = \int (x + 1) dx$ 

 $\ln|y-1| = \frac{1}{2}x^2 + x + c \Rightarrow \ln|2-1| = \frac{1}{2}(4) + 2 + c \Rightarrow c = -4$ 

 $\ln|y-1| = \frac{1}{2}x^2 + x - 4$  | In|y - 1|

Mob: 07902162268

177

 $y' = \frac{y}{x} + e^{\frac{y}{x}}$  حل المعادلة التفاضلية

2012 حور 2

A 3444 2016

sol: 
$$\frac{dy}{dx} = v + e^v$$
 .....(1

$$\frac{y}{x} = v$$
 نفرض ان  $\frac{y}{x} = v$  اینتج 1).....

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$$
 ..... (2 پالنسبة الى المتغير x لينتج  $y = v + x \frac{dv}{dx}$ 

$$v + x \frac{dv}{dx} = v + e^{v}$$
 ..... (3

$$x \frac{dv}{dx} = e^{v} \Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{dv}{e^{v}} \Rightarrow \frac{dx}{x} = e^{-v} dv \Rightarrow \int \frac{dx}{x} = \int e^{-v} dv$$
 نقوم بفصل المتغیرات لینتج

$$\ln|\mathbf{x}| = -e^{-\mathbf{v}} + c \Rightarrow \ln|\mathbf{x}| = -e^{-\frac{\mathbf{y}}{\mathbf{x}}} + c \Rightarrow \ln|\mathbf{x}| = \frac{-1}{e^{\frac{\mathbf{y}}{\mathbf{x}}}} + c$$

 $a \in R$  حيث y' + y = 0 هو حلا للمعادلة y' + y = 0 حيث  $y = ae^{-x}$  نقوم بتعويضها بطرف المعادلة الأيسر ليكون الجواب صفرا

2012 تعميدي

1 2013

LHS:  $y' + y = -ae^{-x} + ae^{-x} = 0 = RHS$ 

انن العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية LHS = RSH :

y'' + y = 0 هو حل للمعائلة  $y = \sin x$  برهن ان

قوم بتعويضها بطرف المعائلة الأيسر ليكون الجواب صفرا y' = cosx ⇒ y" = -sinx نقوم بتعويضها بطرف المعائلة الأيسر ليكون الجواب صفرا

LHS:  $y'' + y = -\sin x + \sin x = 0 = RHS$ 

2012 خارج القطر

اذن العلاقة المعطاة هي حل للمعائلة التفاضلية

 $\frac{dy}{dx}$  + xy = 3x ; x = 1, y = 2

2013 حور 2

sol: 
$$\frac{dy}{dx} = 3x - xy \Rightarrow \frac{dy}{dx} = x (3 - y) \Rightarrow \frac{dy}{3 - y} = x dx$$

$$\int \frac{dy}{3-y} = \int x \, dx \quad \Rightarrow -\ln|3-y| = \frac{1}{2} x^2 + c$$

$$-\ln|3-2| = \frac{1}{2} + c \implies 0 = \frac{1}{2} + c \implies c = -\frac{1}{2} \implies -\ln|3-y| = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}$$

$$x\left(\frac{dy}{dx}-\tan\frac{y}{x}\right)=y$$
 خارج التطر حل المعائلة التفاضلية 2012

2012 خارج القطر 2014 حور 4 انبار

sol: 
$$(\frac{dy}{dx} - \tan \frac{y}{x}) = \frac{y}{x} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \tan \frac{y}{x} + \frac{y}{x}$$

$$\frac{dy}{dx}$$
 = tanv + v .....(1

نفرض ان 
$$\frac{y}{v} = v$$
 لينتج

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \dots (2$$

$$v + x \frac{dv}{dx} = tanv + v$$
 ..... (3

نعوض المعادلة (2) بالمعادلة (1) لينتج

$$x \frac{dv}{dx} = tanv$$
  $\Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{1}{tanv} dv \Rightarrow \frac{dx}{x} = cotv dv \Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{cosv}{sinv} dv$ 

$$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{\cos v}{\sin v} dv \Rightarrow \ln|x| = \ln|\sin v| + \ln|c| , c > 0$$

$$\ln|x| = \ln|c(\sin x)| \Rightarrow |x| = |c(\sin x)| \Rightarrow x = \pm c(\sin \frac{y}{x})$$

(3x - y) y' = x + y حل المعادلة التفاضلية

2 مور 2 مور 2

sol : (3x - y) y' = x + y 
$$\Rightarrow$$
 y' =  $\frac{x+y}{3x-y}$  لينتج  $x \neq 0$  لينتج  $x \neq 0$ 

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{x+y}{x}}{\frac{3x-y}{x}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{x+y}{x}}{\frac{3x}{x} - \frac{y}{x}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1+\frac{y}{x}}{3-\frac{y}{x}} \Rightarrow \text{ instable } x$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1+v}{3-v} \quad .... \quad (1 \qquad \qquad \frac{y}{x} = v \quad iii.$$

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$$
 ..... (2 پالٹسبة الى المتفير x بالٹسبة الى المتفير y = v x بالٹسبة الى المتفير

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{1+v}{3-v}$$
 .....(3

نعوض المعادلة (2) بالمعادلة (1) لينتج

نقوم بفصل المتغيرات لينتج

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{1+v}{3-v} - v \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{(1+v)-v(3-v)}{3-v} \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{1+v-3v+v^2}{3-v} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \chi \frac{dv}{dx} = \frac{1 + v - 3v + v^2}{3 - v} \Rightarrow \chi \frac{dv}{dx} = \frac{1 - 2v + v^2}{3 - v} \Rightarrow \chi \frac{dv}{dx} = \frac{(1 - v)^2}{3 - v}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{(3-v) dv}{(1-v)^2} \Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{2+(1-v)}{(1-v)^2} dv \Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{2}{(1-v)^2} dv + \frac{(1-v)}{(1-v)^2} dv$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{2}{(1-y)^2} dv + \frac{1}{(1-y)} dv \Rightarrow \int \frac{dx}{x} = \int \frac{2}{(1-y)^2} dv + \int \frac{1}{(1-y)} dv$$

$$\Rightarrow \int \frac{dx}{x} = 2\int (1-v)^{-2} dv + \int \frac{1}{(1-v)} dv \Rightarrow \ln|x| = (-2)[-(1-v)^{-1}] - \ln|1-v| + c$$

⇒ 
$$\ln|x| + \ln|1 - v| = \frac{2}{(1-v)} + c ⇒ \ln|x(1 - v)| = \frac{2}{(1-v)} + c$$

$$\Rightarrow \ln|x(1 - \frac{y}{x})| = \frac{2}{(1 - \frac{y}{x})} + c \Rightarrow \ln|x - y| = \frac{2}{(\frac{x - y}{x})} + c \Rightarrow \ln|x - y| = \frac{2x}{x - y} + c$$

\_\_\_\_\_

Mob: 07902162268

180

 $xy' = x^2 + y$  هي حلا للمعادلة التفاضلية  $y = x^2 + 3x$  بين ان العلاقة

3 ,4 2013

جنها بطرفي المعادلة التفاضلية للحصول على طرفين متساويين 3 + sol: y' = 2x + 3

2014 حور 1

LHS:  $xy' = x (2x + 3) = 2x^2 + 3x$ 

RHS:  $x^2 + y = x^2 + x^2 + 3x = 2x^2 + 3x$ 

: LHS = RSH  $\Rightarrow$  xy' = x² + y هي حلا للمعائلة التفاضلية  $y = x^2 + 3x$ 

## x = 1 , y = 1 حيث x y' = y - x حل المعائلة التفاضلية

2013 حور 3

2015 غارچ حا

Sol: 
$$\frac{dy}{dx} = \frac{y-x}{x}$$
  $\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} - 1$ 

$$\frac{dy}{dx} = v - 1 \qquad (1)$$

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$$
 ...... (2 پائنسية الى المتغير x بائنسية الى المتغير  $y = vx$ 

$$v + x \frac{dv}{dx} = v - 1$$
 ...... (3

نفرض ان  $\frac{y}{v} = v$  لينتج

$$x \frac{dv}{dx} = -1 \Rightarrow \frac{dx}{x} = -dv \Rightarrow \int \frac{dx}{x} = -\int dv$$

ثقوم بفصل المتغيرات لينتج

$$\ln|x| = -v + c \Rightarrow \ln|x| = -\frac{y}{x} + c \Rightarrow \ln|1| = -1 + c \Rightarrow c=1$$
  
$$\Rightarrow \ln|x| = -\frac{y}{x} + 1$$

 $y'' = 4x^2y + 2y$  هو حلا للمعائلة  $c \in R$  حيث  $\ln|y| = x^2 + c$ 

2013 خارج العطر

sol:  $\frac{1}{y}y' = 2x \Rightarrow y' = 2xy \Rightarrow$ 

2015 حور 2

$$y'' = 2x y' + 2y \Rightarrow y'' = 2x (2xy) + 2y \Rightarrow y'' = 4x^2 y + 2y$$

نقوم بتعويضها بطرفي المعادلة التفاضلية للحصول على طرفي متساويين

LHS:  $y'' = 4x^2y + 2y$ , RHS:  $4x^2y + 2y$ 

اذن العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية LHS = RHS

 $2xy y' - y^2 + x^2 = 0$  حل المعادلة التفاضلية

2013 خارج الهطر

 $2xyy' = y^2 - x^2 \Rightarrow y' = \frac{y^2 - x^2}{2xy}$ 

بقسمة البسط والمقام على x2 ≠ 0 لينتج

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{y^2 - x^2}{x^2}}{\frac{2xy}{x^2}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{y^2}{x^2} - \frac{x^2}{x^2}}{\frac{2xy}{x^2}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{(\frac{y}{x})^2 - 1}{2(\frac{y}{x})} \Rightarrow \Rightarrow \text{ in the proof of } x = \frac{(\frac{y}{x})^2 - 1}{2(\frac{y}{x})} \Rightarrow \text{ in the proof of } x = \frac{(\frac{y}{x})^2 - 1}{2(\frac{y}{x})} \Rightarrow \text{ in the proof of } x = \frac{(\frac{y}{x})^2 - 1}{2(\frac{y}{x})} \Rightarrow \frac{$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{(v)^2 - 1}{2(v)}$$
 .....(1

نفرض ان 
$$\frac{y}{x} = v$$
 لينتج

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \dots (2)$$

 $\frac{dy}{dv} = v + x \frac{dv}{dv}$  ...... (2 بالنسبة الى المتغير x بالنسبة الى المتغير y = v x بالنسبة الى المتغير

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2 - 1}{2v}$$
 .....(3

نعوض المعادلة (2) بالمعادلة (1) لينتج

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2 - 1}{2v} - v \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2 - 1 - 2v^2}{2v} \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{-v^2 - 1}{2v}$$

- (
$$v^2$$
 + 1) dx = 2 x v dv  $\Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{-2v dv}{v^2 + 1}$ 

$$\int \frac{dx}{x} = -\int \frac{2v \, dv}{v^2 + 1} \Rightarrow \ln|x| = -\ln|v^2 + 1| + \ln c , c > 0$$

$$\ln|c| = \ln|x| + \ln|v^2 + 1|$$

$$\ln|c| = \ln|x(v^2 + 1)| \Rightarrow c = \pm x(v^2 + 1) \Rightarrow c = \pm x[(\frac{y}{x})^2 + 1]$$

$$c = \pm x \left(\frac{y^2}{x^2} + 1\right) \Rightarrow c = \pm x \left(\frac{y^2 + x^2}{x^2}\right) \Rightarrow c = \pm \left(\frac{y^2 + x^2}{x}\right)$$

2y'-y=0 هو حلا للمعادلة Iny<sup>2</sup> = x+a,  $a \in R$  بين ان

2014 حور 2

sol:  $(\frac{1}{y^2})(2y) y' = 1 \Rightarrow \frac{2}{y} y' = 1 \Rightarrow 2y' = y \Rightarrow 2y' - y = 0$ 

انن العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية

 $(y^2 - x^2)dx + xydy = 0$  حل المعادلة التفاضلية

2014 حور 2

sol: xydy = - (y² - x²)dx  $\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{x^2 - y^2}{xy}$ 

بقسمة البسط والمقام على X2 ≠ 0 لينتج

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{x^2 - y^2}{x^2}}{\frac{xy}{x^2}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{x^2}{x^2} - \frac{y^2}{x^2}}{\frac{xy}{x^2}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1 - (\frac{y}{x})^2}{(\frac{y}{x})} \Rightarrow \text{ distinct}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1 - v^2}{v}$$
 .....(1

نفرض ان 
$$\frac{y}{x} = v$$
 لينتج

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \dots (2$$

نشتق العلاقة y = vx بالنسبة الى المتغير x لينتج

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{1 - v^2}{v}$$
 ..... (3

نعوض المعادلة (2) بالمعادلة (1) لينتج

نقوم بفصل المتغيرات لينتج

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{1 - v^2}{v} - v \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{1 - v^2 - v^2}{v} \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{1 - 2v^2}{v} \Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{v dv}{1 - 2v^2}$$

$$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{v \, dv}{1 - 2 \, v^2} \Rightarrow \int \frac{dx}{x} = \frac{-1}{4} \int \frac{-4v \, dv}{1 - 2 \, v^2} \Rightarrow \ln|x| = \frac{-1}{4} \ln|1 - 2 \, v^2| + \ln c , c > 0$$

$$\ln|x| = -\ln|(1 - 2v^{2})^{\frac{1}{4}}| + \ln c$$
  $\Rightarrow \ln|c| = \ln|(1 - 2v^{2})^{\frac{1}{4}}| + \ln|x|$ 

$$|\ln|c| = |\ln|x\sqrt[4]{1 - 2v^2}| \Rightarrow c = \pm x\sqrt[4]{1 - 2v^2} \Rightarrow c = \pm x\sqrt[4]{1 - 2(\frac{y}{x})^2}$$

Mob: 07902162268

183

 $x \frac{dy}{dx} = x + y$  , x > 0 احد حلول المعادلة  $y = x \ln x$  اثبت ان

2014 حور 3

sol:  $\frac{dy}{dx} = (x)(\frac{1}{x}) + (\ln x)(1) = 1 + \ln x$ 

نقوم بتعويضها بطرفي المعادلة التفاضلية للحصول على طرفين متساويين

LHS:  $x \frac{dy}{dx} = x(1 + \ln x) = x + x \ln x$ 

RHS:  $x + y = x + x \ln x = x + x \ln x$ 

: LHS = RHS

انن العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية

 $x \frac{dy}{dx} = x + y$  , x > 0 احد حلول المعادلة  $y = x \ln x - x$  اثبت ان

2016 تمميدي

sol:  $\frac{dy}{dx} = (x)(\frac{1}{x}) + (\ln x)(1) - 1 = \ln x$ 

نقوم بتعويضها بطرفي المعادلة التفاضلية للحصول على طرفين متساويين

LHS:  $x \frac{dy}{dx} = x \ln x$ 

RHS:  $x + y = x + x \ln x - x = x \ln x$ 

· LHS = RHS

انن العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية

tan²y dy = sin³x dx جد الحل العام للمعادلة التفاضلية

2014 حور 4 انبار

sol:  $\int \tan^2 y \, dy = \int \sin^3 x \, dx \Rightarrow$ 

 $\int (\sec^2 y - 1) dy = \int \sin x \cdot \sin^2 x \, dx$ 

 $\int (\sec^2 y - 1) dy = \int \sin x \cdot (1 - \cos^2 x) dx$ 

 $\int (\sec^2 y - 1) dy = \int (\sin x - \cos^2 x \cdot \sin x) dx$ 

 $tany - y = -\cos x + \frac{1}{3}\cos^3 x + c$ 

y'' + y = 0 هو حل للمعادلة  $y = \cos x$  برهن ان

2014 بازمين

sol:  $y' = -\sin x \Rightarrow y'' = -\cos x$ 

LHS:  $y'' + y = -\cos x + \cos x = 0 = RHS$ 

اذن العلاقة المعطاة هي حل للمعائلة التفاضلية

Mob: 07902162268

184

$$y' = \frac{\cos^2 y}{x}$$

$$y' = \frac{\cos^2 y}{x} \qquad y = \frac{\pi}{4} , x = 1$$

2014 تمميحي حل المعادلة التفاضلية

sol: 
$$\frac{dy}{dx} = \frac{\cos^2 y}{x}$$
  $\Rightarrow$   $\sec^2 y \, dy = \frac{1}{x} \, dx$   $\Rightarrow$   $\int \sec^2 y \, dy = \int \frac{1}{x} \, dx$   $\Rightarrow$   $\tan y = \ln|x| + c$ 

$$\Rightarrow \tan \frac{\pi}{4} = \ln 1 + c \Rightarrow 1 = 0 + c \Rightarrow c = 1 \Rightarrow \tan y = \ln|x| + 1$$

 $2x^2 \frac{dy}{dx} = x^2 + y^2$  حل المعادلة التفاضلية

2012 حور 1

sol: 
$$\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + y^2}{2x^2}$$
  $\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{x^2 + y^2}{x^2}}{\frac{2x^2}{x^2}}$   $\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1 + (\frac{y}{x})^2}{2}$ 

2012 تعميدي 2014 حور 1

2015 تعميدي

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1+V^2}{2}$$
 .....(1

رض ان 
$$\frac{y}{x} = v$$
 لینتج

2015 حور 1

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \dots (2$$

 $\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$  (2 بالنسبة الى المتفير x بالنسبة الى المتفير y = v x بالنسبة الى المتفير

$$V + X \frac{dV}{dx} = \frac{1+V^2}{2}$$
 ..... (3

نعوض المعادلة (2) بالمعادلة (1) لينتج

$$X \frac{dv}{dx} = \frac{1+v^2}{2} - V \Rightarrow X \frac{dv}{dx} = \left(\frac{1+v^2-2v}{2}\right) \Rightarrow X \frac{dv}{dx} = \frac{1}{2} \left(V^2 - 2V + 1\right) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{1}{2} (v-1)^2 \Rightarrow \frac{\frac{1}{2} dx}{x} = \frac{1}{(v-1)^2} dv \Rightarrow \int \frac{\frac{1}{2} dx}{x} = \int \frac{1}{(v-1)^2} dv$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x} = \int (v-1)^{-2} dv \Rightarrow \frac{1}{2} \ln|x| = -(v-1)^{-1} + c$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} |\ln|x| = \frac{-1}{v-1} + c \Rightarrow \frac{-1}{v-1} = \frac{1}{2} |\ln|x| - c \Rightarrow \frac{-1}{v-1} = \frac{|\ln|x| - 2c}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{\mathbf{v}-\mathbf{1}}{-\mathbf{1}} = \frac{2}{\ln|\mathbf{x}|-2\mathbf{c}} \Rightarrow \mathbf{v}-\mathbf{1} = \frac{-2}{\ln|\mathbf{x}|-2\mathbf{c}} \Rightarrow \mathbf{v} = \mathbf{1} - \frac{2}{\ln|\mathbf{x}|-2\mathbf{c}}$$

$$\Rightarrow \frac{y}{x} = 1 - \frac{2}{\ln|x| - 2c} \Rightarrow y = x - \frac{2x}{\ln|x| - 2c}$$

let 
$$2c = c_1 \Rightarrow y = x - \frac{2x}{\ln|x| - c_1}$$

 $y^3 y'' = -2$  هو حلا للمعادلة  $2x^2 + y^2 = 1$ 

sol:  $4x + 2y y' = 0 \Rightarrow 2y y' = -4x \Rightarrow y' = \frac{-2x}{x'}$ 

2015 عاريد ١ 2 101 2016

 $y'' = \frac{(y)(-2) - (-2x)(y')}{y^2} = \frac{-2y + 2x(y')}{y^2} = \frac{-2y + 2x(\frac{-2x}{y})}{y^2} = \frac{\frac{-2y^2 - 4x^2}{y}}{y^2}$ 

LHS:  $y^3 y'' = y^3 \left(\frac{-2}{v^3}\right) = -2 = RHS$ 

انن العلاقة المعطاة هي حل للمعادلة التفاضلية LHS = RHS :

 $\frac{-2y^2-4x^2}{y^3}=\frac{-2(y^2+2x^2)}{y^3}=\frac{-2}{y^3}$  المعادلة التفاضلية تحتوي على نوع واحد من المشتقات فيفضل تبسيط المشتقة المشتقة الثانية الم بتعويضها بطرفي المعادلة التفاضلية للحصول على طرفين متساويين الأولى قبل الانتقال إلى المشتقة الثانية الما اذا كانت تحتوي على اكثر من نوع من المشتقات فيفضل الانتقال الى المشتقة

ملاحظة | يمكن ان يكون السؤال السابق هو:-

$$y y'' + (y')^2 = -2$$
 هو حلا للمعائلة  $2x^2 + y^2 = 1$ 

Sol: 
$$4x + 2y y' = 0 \Rightarrow 4 + 2y y'' + y' \cdot 2y' = 0 \Rightarrow [2y y'' + 2(y')^2 + 4 = 0] \div 2$$

$$y y'' + (y')^2 + 2 = 0 \Rightarrow y y'' + (y')^2 = -2$$



Mob: 07902162268

(x + 2y)dx + (2x + 3y)dy = 0 حل المعادلة التفاضلية

2015 بازمین ۱

sol: (2x + 3y)dy = -(x + 2y)dx

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-x - 2y}{2x + 3y}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-x - 2y}{2x + 3y}$$
 imade elasi image is  $x \neq 0$  image is  $x \neq 0$  image.

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{-x - 2y}{x}}{\frac{2x + 3y}{x}} \quad \Rightarrow \quad \frac{dy}{dx} = \frac{-1 - 2(\frac{y}{x})}{2 + 3(\frac{y}{x})}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-1-2v}{2+3v}$$
 .....(1

نفرض ان 
$$\frac{y}{x} = v$$
 لينتج

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \dots (2$$

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{-1-2v}{2+3v}$$
 ..... (3

نعوض المعادلة (2) بالمعادلة (1) لينتج

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{-1-2v}{2+3v} - v \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{-1-2v-v(2+3v)}{2+3v} \Rightarrow$$

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{-1 - 2v - 2v - 3v^2}{2 + 3v} \Rightarrow -x \frac{dv}{dx} = \frac{1 + 4v + 3v^2}{2 + 3v}$$

$$\frac{-dx}{x} = \frac{2+3v}{1+4v+3v^2} dv \Rightarrow \int \frac{-dx}{x} = \int \frac{2+3v}{1+4v+3v^2} dv$$
 let  $u = 1 + 4v + 3v^2$   $u' = 4 + 6v = 2(2 + 3v)$ 

let 
$$u = 1 + 4v + 3v^2$$
  
 $u' = 4 + 6v = 2(2 + 3v)$ 

$$-\int \frac{dx}{x} = \frac{1}{2} \int \frac{2(2+3v)}{1+4v+3v^2} \Rightarrow -\ln|x| = \frac{1}{2} \ln|1+4v+3v^2| + c$$

-c = 
$$\ln \left| (1 + 4v + 3v^2)^{\frac{1}{2}} \right| + \ln |x|$$

$$\Rightarrow$$
 In c<sub>1</sub> = In | x.  $\sqrt{1 + 4v + 3v^2}$  | , c<sub>1</sub> > 0  $\Rightarrow$  c<sub>1</sub> = | x.  $\sqrt{1 + 4v + 3v^2}$  |

⇒ 
$$c_1 = |x. \sqrt{1 + \frac{4y}{x} + \frac{3y^2}{x^2}}|$$
 ⇒  $c_1 = |x. \sqrt{\frac{x^2 + 4xy + 3y^2}{x^2}}|$ 

$$(y^2 - xy) = -x^2 dy$$
 عور عارج حل المعادلة التفاضلية 2015

sol: 
$$x^2 dy = -(y^2 - xy)dx \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{xy - y^2}{x^2}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{xy - y^2}{x^2}}{\frac{x^2}{y^2}} \quad \Rightarrow \quad \frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} - (\frac{y}{x})^2$$

$$\frac{dy}{dx} = v - v^2$$
 .....(1

نفرض ان 
$$\frac{y}{x} = v$$
 لينتج

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \dots (2$$

نشتق العلاقة y = vx بالنسبة الى المتغير x لينتج

$$v + x \frac{dv}{dx} = v - v^2$$
 ..... (3

نعوض المعادلة (2) بالمعادلة (1) لينتج

$$x \frac{dv}{dx} = -v^2 \implies \frac{dx}{x} = \frac{-dv}{v^2} \implies \frac{dx}{x} = -v^{-2} dv$$

نقوم بفصل المتغيرات لينتج

$$\int \frac{dx}{x} = \int -v^{-2} dv \Rightarrow \ln|x| = v^{-1} + c \Rightarrow \ln|x| = \frac{1}{v} + c \Rightarrow \ln|x| = \frac{1}{\frac{y}{x}} + c$$

$$\ln|x| = \frac{x}{y} + c$$
  $\Rightarrow \frac{x}{y} = \ln|x| - c \Rightarrow y = \frac{x}{\ln|x| - c}$ 

هل ان yx = sin5x حلا للمعادلة وxy" + 2y' + 25yx = 0

2015 حور 2 خارج

Sol: 
$$y + x y' = 5\cos 5x \Rightarrow y' + xy'' + y' = -25\sin 5x$$

2016 حور 1 خ

 $xy'' + 2y' + 25\sin 5x = 0 \Rightarrow xy'' + 2y' + 25xy = 0$ 

انن العلاقة المعطاة هي حلا للمعادلة التفاضلية

 $(x + 1) \frac{dy}{dx} = 2y$  جد الحل العام للمعادلة التفاضلية

2 3015

نجعل المعادلة التفاضلية بالصورة g(y)dy = f(x)dx

$$(x + 1)dy = 2y dx \Rightarrow \frac{dy}{y} = \frac{2dx}{x+1} \Rightarrow \int \frac{dy}{y} = \int \frac{2dx}{x+1} \Rightarrow \ln|y| = 2\ln(x + 1) + c$$

$$\ln |y| = \ln (x + 1)^2 + c \Rightarrow \ln |y| = \ln (x + 1)^2 + \ln c_1$$

$$\ln |y| = \ln c_1(x+1)^2 \Rightarrow |y| = c_1(x+1)^2$$

Mob: 07902162268

188

 $y' = \frac{y^2}{xy + x^2}$  حل المعادلة التفاضلية

4 2015 مادة

sol:

لينتج

 $x^2 \neq 0$  بقسمة البسط والمقام على

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{y^2}{x^2}}{\frac{xy + x^2}{x^2}} \implies \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{y^2}{x^2}}{\frac{xy}{x^2} + \frac{x^2}{x^2}} \implies \frac{dy}{dx} = \frac{(\frac{y}{x})^2}{(\frac{y}{x}) + 1} \implies \text{ in the proof of the pr$$

ثقوم بفصل المتغيرات لينتج

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2}{v+1} - v \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2 - v(v+1)}{v+1} \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2 - v^2 - v}{v+1} \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{-v}{v+1}$$

$$x(v+1) dv = -v dx \Leftrightarrow \int \frac{(v+1) dv}{v} = -\int \frac{dx}{x}$$

$$\int \frac{v}{v} dv + \int \frac{1}{v} dv = -\int \frac{dx}{x} \Rightarrow \int dv + \int \frac{1}{v} dv = -\int \frac{dx}{x}$$

$$v + \ln|v| = -\ln|x| + c \Rightarrow \frac{v}{x} + \ln|\frac{v}{x}| = -\ln|x| + c$$

تعقيب \\ بالرغم من ان السؤال غير موجود نصا في الكتاب المنهجي الا ان فكرته منهجية ويعتبر من الاسئلة المتوسطة الصعوبة او ماهو دون ذلك ويكون السؤال اكثر صعوبة قليلا ان كان التكامل بالشكل التالي

$$\int \frac{v \, dv}{v+1} = -\int \frac{dx}{x} \Rightarrow \int \frac{[(v+1)-1] \, dv}{v+1} = -\int \frac{dx}{x}$$

$$\Rightarrow \int \frac{(v+1) \, dv}{v+1} - \int \frac{1}{v+1} \, dv = -\int \frac{dx}{x} \Rightarrow \int dv - \int \frac{dv}{v+1} = -\int \frac{dx}{x}$$

$$v - \ln|v+1| = -\ln|x| + c \Rightarrow \frac{y}{x} - \ln|\frac{y}{x} + 1| = -\ln|x| + c$$

Mob: 07902162268

189

$$xy \frac{dy}{dx} + y^2 = 1 - y^2$$
 جد الحل العام للمعائلة التفاضلية

2016 حور 1 خ

sol: 
$$xy \frac{dy}{dx} = 1 - 2y^2 \Rightarrow xy dy = (1 - 2y^2) dx$$

$$\frac{y}{1-2y^2} dy = \frac{1}{x} dx \Rightarrow \int \frac{y}{1-2y^2} dy = \int \frac{1}{x} dx$$

$$(-\frac{1}{4})\int \frac{-4y}{1-2y^2} dy = \int \frac{1}{x} dx \Rightarrow (-\frac{1}{4}) \ln|1-2y^2| = \ln|x| + c$$

$$|\ln|(1-2y^2)^{\frac{-1}{4}}| = |\ln|x| + |\ln c_1|, c_1 > 0$$
 $|\ln|(1-2y^2)^{\frac{-1}{4}}| = |\ln|c_1x|| \Rightarrow |(1-2y^2)^{\frac{-1}{4}}| = |c_1x||$ 
 $\frac{1}{\sqrt[4]{1-2y^2}} = c_1x$ 

## x=2 , y=9 عندما y'-x $\sqrt{y}=0$ اوجد حل المعادلة التفاضلية

2016 حور اول

sol: g(y)dy = f(x)dx نجعل المعادلة التفاضلية بالصورة

$$\frac{dy}{dx} - x \sqrt{y} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = x \sqrt{y} \Rightarrow \frac{dy}{\sqrt{y}} = x dx \Rightarrow \int y^{-\frac{1}{2}} dy = \int x dx$$

$$2y^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}x^2 + c \implies 2\sqrt{y} = \frac{1}{2}x^2 + c \implies x = 2$$
,  $y = 9 \implies 2\sqrt{9} = \frac{1}{2}(2)^2 + c$ 

$$6 = 2 + c \implies c = 4 \implies 2\sqrt{y} = \frac{1}{2}x^2 + 4$$

$$2\sqrt{y} = \frac{1}{2}x^{2} + c \implies 4\sqrt{y} = x^{2} + 2c \implies 4\sqrt{y} = x^{2} + c_{1}$$

$$\therefore x = 2, y = 9 \implies 4\sqrt{9} = (2)^{2} + c_{1} \implies 12 = 4 + c_{1} \implies c_{1} = 8$$

$$4\sqrt{y} = x^{2} + 8 \implies \sqrt{y} = \frac{1}{4}x^{2} + 2 \implies y = (\frac{1}{4}x^{2} + 2)^{2}$$

اسلوب الكتاب يفضل و لا يجب اجر اءه

حل المعادلة التفاضلية

2016 حور اول

 $x^2y dx = (x^3 + y^3) dy$ 

sol: 
$$\frac{dy}{dx} = \frac{x^2y}{x^3 + y^3}$$
  $x^3 \neq 0$  على  $x^3 \neq 0$  يقسمة البسط والمقام على

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{x^2y}{x^3}}{\frac{x^3+y^3}{x^3}} \quad \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{x^2y}{x^3}}{\frac{x^3}{x^3} + \frac{y^3}{x^3}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{(\frac{y}{x})}{1+(\frac{y}{x})^3} \Rightarrow \quad \Rightarrow \quad \frac{dy}{dx} = \frac{(\frac{y}{x})}{1+(\frac{y}{x})^3} \Rightarrow \quad \frac{dy}{dx} = \frac{(\frac{y}{x})}{1+(\frac$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{v}{1+v^3} \quad .... \tag{1}$$

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$$
 (2 بالنسبة الى المتغير x بالنسبة الى المتغير y = v x بالنسبة الى المتغير x بالنسبة الى المتغير

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{v}{1 + v^3}$$
 ..... (3

نعوض المعادلة (2) بالمعادلة (1) لينتج

نفرض ان  $v = \frac{y}{y}$  لینتج

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{v}{1 + v^3} - v \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{v - v(1 + v^3)}{1 + v^3} \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{v - v - v^4}{1 + v^3} \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{-v^4}{1 + v^3}$$

$$\Rightarrow -\frac{dx}{x} = \frac{1+v^3}{v^4} dv \Rightarrow \int -\frac{dx}{x} = \int \frac{1+v^3}{v^4} dv \Rightarrow -\int \frac{dx}{x} = \int \frac{1}{v^4} dv + \int \frac{v^3}{v^4} dv$$

$$-\int \frac{dx}{x} = \int v^{-4} dv + \int \frac{1}{v} dv \Rightarrow -\ln|x| = -\frac{1}{3}v^{-3} + \ln|v| + \ln|c|, c > 0$$

$$-\ln|x| = -\frac{1}{3v^3} + \ln|v| + \ln|c| \Rightarrow \frac{1}{3v^3} = \frac{\ln|x| + \ln|v| + \ln|c|}{\ln|x|}$$

$$\frac{1}{3v^3} = \ln|\text{cxv}| \Rightarrow \frac{1}{3(\frac{y}{x})^3} = \ln|\text{cx}(\frac{y}{x})|$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\frac{3y^3}{x^3}} = \ln|cy| \Rightarrow \frac{x^3}{3y^3} = \ln|cy| \Rightarrow y^3 = \frac{x^3}{3\ln|cy|} \Rightarrow y = \frac{x}{\sqrt[3]{3\ln|cy|}}$$

 $(x^2 + 3y^2)dx - 2xy dy = 0$  حل المعادلة التفاضلية الآتية

2016 حور 2

sol: 2xydy = 
$$(x^2 + 3y^2) dx \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + 3y^2}{2xy}$$

بقسمة البسط والمقام على X2 + 1 لينتج

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{x^2 + 3y^2}{x^2}}{\frac{2xy}{x^2}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{x^2}{x^2} + \frac{3y^2}{x^2}}{\frac{2xy}{x^2}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1 + 3(\frac{y}{x})^2}{2(\frac{y}{x})} \Rightarrow \frac{1 + 3(\frac{y}{x})^2}{2$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1 + 3v^2}{2v}$$

نفرض ان 
$$\frac{y}{x} = v$$
 لينتج

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$$

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{1 + 3v^2}{2v}$$

نعوض المعادلة (2) بالمعادلة (1) لينتج

نقوم بفصل المتغيرات لينتج

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{1+3v^2}{2v} - v \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{1+3v^2-2v^2}{2v} \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{1+v^2}{2v} \Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{2v dv}{1+v^2}$$

$$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{2v \, dv}{1 + v^2} \Rightarrow \ln|x| = \ln|1 + v^2| + \ln c , c > 0$$

$$\ln|x| = \ln|c(1 + v^2)| \Rightarrow |x| = |c(1 + v^2)|$$

$$x = \mp c(1 + v^2) \Rightarrow x = \mp c(1 + (\frac{y}{x})^2) \Rightarrow x = \mp c(1 + \frac{y^2}{x^2})$$

التقييم \ السؤال من التمارين العامة الخاصة بالكتاب المقرر ويعد من الاسئلة المتوسطة الصعوبة . ويمكن للطالب عدم  $\frac{y}{x}$  ب  $\sqrt{y}$  ب  $\sqrt{y}$  ب  $\sqrt{y}$  ب كتابة السطرين الاخيرين وينتهي السؤال بمجرد اجراء التكامل على ان يستبدل

Mob: 07902162268

192

$$y' = \frac{3y^2 - x^2}{2xy}$$
 حل المعادلة التفاضلية

2016 خور 2 خارج

sol:

بقسمة البسط والمقام على 0 ≠ x<sup>2</sup> لينتج

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{3y^2 - x^2}{x^2}}{\frac{2xy}{x^2}} \quad \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{3y^2}{x^2} - \frac{x^2}{x^2}}{\frac{2xy}{x^2}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{3(\frac{y}{x})^2 - 1}{2(\frac{y}{x})} \Rightarrow \quad \Rightarrow \quad \text{in the proof of } x = \frac{3y^2 - x^2}{x^2}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{3(v)^2 - 1}{2(v)}$$
 .....(1

نفرض ان 
$$\frac{y}{v} = v$$
 لينتج

$$\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx} \dots (2$$

$$v + x \frac{dv}{dx} = \frac{3(v)^2 - 1}{2(v)}$$
 ..... (3

نعوض المعادلة (2) بالمعادلة (1) لينتج

نقوم بفصل المتغيرات لينتج

$$x \frac{dv}{dx} = \frac{3v^2 - 1}{2v} - v \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{3v^2 - 1 - 2v^2}{2v} \Rightarrow x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2 - 1}{2v}$$

$$(v^2 - 1) dx = 2 v x dv \Rightarrow \frac{dx}{x} = \frac{2v dv}{v^2 - 1}$$

$$\int \frac{dx}{x} = \int \frac{2v \, dv}{v^2 - 1} \Rightarrow \ln|x| = \ln|v^2 - 1| + \ln c , c > 0$$

$$\ln|x| = \ln|c(v^2 - 1)| \Rightarrow x = \pm c(v^2 - 1)$$

$$\Rightarrow c = \pm \left(\frac{x}{v^2 - 1}\right) \Rightarrow c = \pm \left(\frac{x}{\left(\frac{y}{x}\right)^2 - 1}\right) \Rightarrow c = \pm \frac{x}{\frac{y^2}{x^2} - 1} \Rightarrow$$

$$c = \pm \frac{x}{\frac{y^2 - x^2}{y^2}}$$
  $\Rightarrow$   $c = \pm \frac{x^3}{y^2 - x^2}$  عنصل ولا يجب التبسيط اي تقبل وزاريا دون تبسيط

Mob: 07902162268

193

## جرنامج برنامج ساکی نی السادی

هذا البرنامج يهدف الى خدمة طلاب السادس ومساعدتهم لتخطي هذه المرحلة من خلال توفير ما يحتاجونه من ملازم ونصائح ودروس وكل ما يقدم في مجموعة برنامج رحلتي في السادس هو مجاني حيث ان هذا العمل غير ربحي من دون اي مقابل وانما هو ربحي من دون اي من دون اي مقابل وانما هو ربحي من دون اي من دون اي من دون اي مقابل وانما هو ربع دون اي من د

يمنع طباعتها او بيعها بأكثر من سعر الاستنساخ